



**BÜFA**

*Neue Chemie.*

# Reinigung in der Farben- und Lackindustrie

Bessere Ergebnisse und Prozesssicherheit  
durch Reinigungsmittel und Services von BÜFA

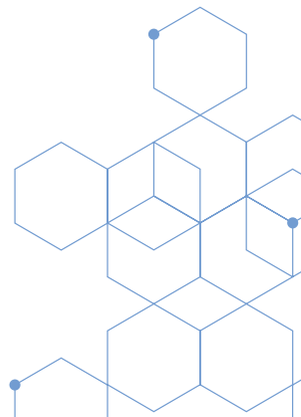
Cleaning

# Wir über uns

Die BÜFA Gruppe ist ein weltweit agierendes mittelständisches Familienunternehmen mit über 140 Jahren Erfahrung in der Chemischen Industrie. Der Geschäftsbereich Cleaning hat seine Kernkompetenz in der Entwicklung, Herstellung und im Vertrieb hochwertiger Spezialreinigungsmittel für die maschinelle und manuelle Entfernung von Druckfarben, Lacken und Klebstoffen. Grundsatz jeglichen Handelns ist bei uns der schonende Umgang mit Ressourcen, sowohl in unserer täglichen Arbeit als auch bei der Entwicklung unserer Produkte.

## Das heißt für uns:

- ◆ Sparsamer Umgang mit Energie und Wasser
- ◆ Produkte, die umweltfreundlich, emissionsarm und teilweise VOC-frei sind
- ◆ Zertifizierungen nach ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und ISO 14001 (Umweltmanagement)
- ◆ 100% Reach-konform



# Unser Rezyklat-Kanister: 20 L

Der nachhaltige Umgang mit begrenzten Ressourcen ist uns besonders wichtig. Daher bieten wir unsere Produkte im 20 L Rezyklat-Kanister an. Diese Kanister sind für den Transport gefährlicher Güter zugelassen. Aus alten Kanistern werden wieder neue – ein perfekter Kreislauf.

## Wie funktioniert das Ganze?

- Rest-entleerte Kanister werden von uns gesammelt und an den Hersteller gesendet
- Kanister werden geschreddert und das entstehende Granulat zur Herstellung neuer Kanister verwendet
- Wir nutzen die neuen Kanister aus rezyklierten Material für die nächste Lieferung



# Bessere Ergebnisse und Prozesssicherheit durch BÜFA Produkte und Services

Konstante Farb-/Lackqualität und reibungslose Abläufe brauchen eine verlässliche Reinigung der Produktionsmaschinen, Mischbehälter und Bauteile. Ein unzulängliches Reinigungsergebnis führt zu Minderqualität, Reklamationen, Ausschuss, Nachbearbeitung, verringertem Output und Kapazitätsverlust auf der Anlage. Mit Beratungsfokus auf den gesamten Reinigungsprozess, sorgen unsere Produkte für beste Reinigungsergebnisse, die Ihnen helfen, die hohen Erwartungen intern wie extern täglich zu erfüllen.

## Der passende Reiniger für jede Reinigungsaufgabe



Farbsystem: Ob UV-, Wasser- oder Lösemittelbasierte Farbsysteme, frisch, getrocknet oder ausgehärtet, stark oder weniger stark verschmutzt – wir haben die passgenaue Lösung.



Oberfläche: Ob Aluminium, Edelstahl, Keramik oder Kunststoffe – für jedes Oberflächenmaterial bieten wir den richtigen Reiniger.



Verfahren: Unser Programm umfasst Produkte für die maschinelle und manuelle Reinigung sowie spezielle Additive für Korrosionsschutz und Entschäumung.



## Ihr System bestimmt unsere Reinigungslösung

### Unser 4-Schritte-System

Wir bieten eine umfassende Beratung vor Ort und testen Ihre Farbproben mit unseren Reinigern. Das Ergebnis ist ein spezifisches und vollständiges Reinigungskonzept für Ihr System. Ihre Zufriedenheit ist unser Antrieb.

Wir bieten folgende Services an - wählen Sie, was für Sie relevant ist:



#### Check-Up bei Ihnen vor Ort

- a. Produktionsfaktoren aufnehmen
- b. Entnahme von Farbproben



#### Labortests

- a. Tests unserer Reiniger mit Ihren Farbproben
- b. Ausführliche Beratung der Ergebnisse



#### Praxistests

- a. Zusendung des optimalen Reinigers zu Testzwecken
- b. Optimierung der Reinigungsparameter (Zeit, Temperatur)
- c. Gemeinsame Bewertung der Ergebnisse
- d. Unterweisung vor Ort, Schulung der Mitarbeiter, Reinigungsprotokoll



#### Nachsorge

- a. Professioneller Ansprechpartner
- b. Kontinuierliche Unterstützung bei der Optimierung Ihrer Reinigungsergebnisse, z. B. Waschbad-Analyse für Qualitäts- und Kostenoptimierung

# Unser Programm für die Farben- und Lackindustrie



Unser Produktprogramm umfasst emissionsarme, wasserbasierte und wasserfreie Produkte. Unsere wässrigen Reinigerkonzentrate zeigen große Vorteile gegenüber herkömmlichen lösemittelbasierten Reinigern. In unseren lösemittelbasierten Reinigern setzen wir neuartige Rohstoffkombinationen ein, um leichtentzündliche und gesundheitsschädliche Grundstoffe zu ersetzen. Mit uns reduzieren Sie Emissionen und machen Ihre Produktion sicherer.

## Vorteile wässriger Reinigersysteme:

- ◆ Emissionsarm, teils VOC-frei
- ◆ Geringe Auflagen: Aufwendige Sicherheitsvorkehrungen (Explosionsschutz), die sich aus der Verwendung von organischen Lösemitteln ergeben, werden weitgehend überflüssig
- ◆ Leistungsstärker – auch dicke, hochvernetzte Farbschichten werden entfernt
- ◆ Erhöhte Schmutzaufnahmefähigkeit gegenüber gelösten und ungelösten Stoffen
- ◆ Verkürzte Waschzeiten aufgrund der hohen Waschkraft
- ◆ Effizienz: Kürzere Waschzeiten und geringerer Reinigerverbrauch machen das Verfahren effizienter

## Unsere Produktfamilien:

### ◆ **Hochalkalisch: Paintex**

Unsere hochalkalischen Reiniger weisen eine hohe alkalische Reserve auf. Entsprechend hoch ist ihr Schmutztragevermögen. Sie eignen sich für alle Farbsysteme.

### ◆ **Mildalkalisch: InkClean**

Unsere mildalkalischen Reiniger weisen eine vor allem auf Amin-Verbindungen basierende Alkalität auf. Sie sind mild aber trotzdem wirkungsstark. Vor allem wasserbasierte Drucktinten werden schonend und effektiv gereinigt.

### ◆ **Modulares System und Additive: Complement**

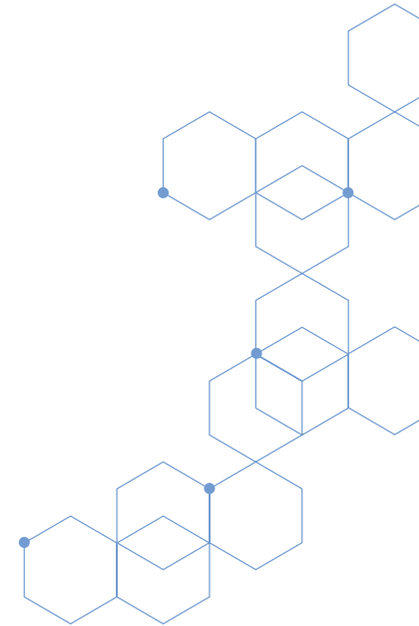
Mit unseren ultra-hochkonzentrierten Reinigungskonzentraten, Entschäumern und anderen Additiven optimieren Sie Kalilauge und Wassergemische individuell für Ihre Reinigung.

### ◆ **Wasserfrei-alkalisch**

Entlackung von Aluminiumteilen, verzinkten Bauteilen oder Buntmetalloberflächen ohne Lösungsmittel – dafür sind unsere wasserfreien alkalischen Reiniger gedacht. Diese hochinnovativen Produkte ersetzen gefährliche Lösemittel in Ihrer speziellen Anwendung.

### ◆ **Lösemittelbasiert: SolventClean**

Unsere lösemittelbasierten Reiniger sind emissionsarm und weisen Flammpunktbereiche zwischen 18–90 °C auf. Sie sind gering schäumend und effektiv bei der Entfernung von lösemittelbasierten Farben, vernetzten, wasserbasierten Farben und UV-Farben selbst im getrockneten Zustand. Unsere Reiniger können auf allen gängigen Materialoberflächen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Buntmetalle, Chrom und Keramik verwendet werden.



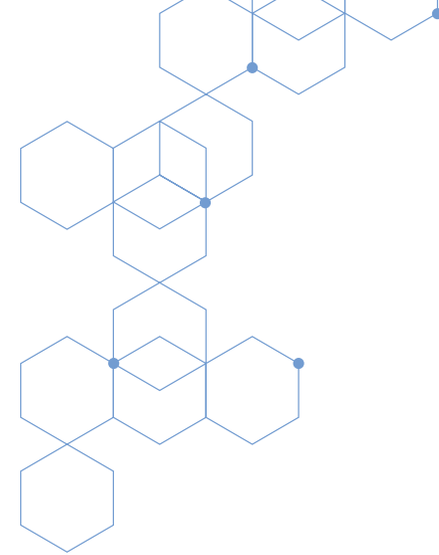
# Reinigung von mobilen Ansatzbehältern

## Maschinelle Reinigung von mobilen Ansatzbehältern

Mobile Ansatz- oder Transportbehälter können besonders zeitsparend und einfach maschinell gereinigt werden. Unsere Reiniger sind auf die Bedürfnisse aller gängigen Waschmaschinenfabrikate optimiert. Wir schonen Ihr Material – das der Behälter und das der Maschine. Aber die Anhaftungen und Farbreste haben gegen unsere Reiniger keine Chance. Schaum übrigens auch nicht.

Produkt	Kurzbeschreibung	UV	WB	SB	LF *	Stahl	Alu	Ker.*	Plas.*	Signalwort	Piktogramme
<b>Hochalkalische Reiniger</b>											
<b>Paintex 3224</b>	Hochalkalisch, für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben	x	o	x	x	x		x	o	Gefahr	
<b>Paintex WT</b>	Geruchsarm, für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben	x	x	x	x	x		x	o	Gefahr	
<b>Paintex 1967</b>	Hochalkalisch, für sehr anspruchsvolle Reinigungsaufgaben	x	o	x	x	x		x	o	Gefahr	
<b>Paintex 2310</b>	Geruchsarm, ökonomisch	x	o	x	x	x		x	o	Gefahr	
<b>Mildalkalische Reiniger</b>											
<b>InkClean LF</b>	Mildalkalisches, extrem schaumarmes Reinigerkonzentrat		x		x	x		x	o	Achtung	
<b>InkClean 2980</b>	Mildalkalisches, entschäumtes Reinigerkonzentrat	x	x	x	x	x	o	x	o	Gefahr	
<b>Lösemittelbasierte Reiniger</b>											
<b>SolventClean 3D</b>	Stark, hoher Flammpunkt, universelle Anwendung	x	x	x		x	x	x	o	Achtung	

X= Trifft zu | O = Nur nach Prüfung | \*entschäumt | \*Keramik | \*Plastik



## H- & EUH-Sätze

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenreizung.

# Reinigung von stationären Ansatzbehältern

## Tauch- oder Spritzverfahren

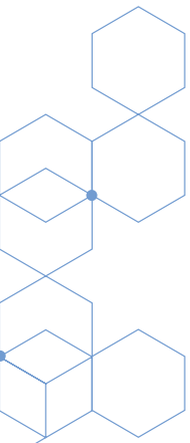
Fest installierte Ansatzbehälter werden meist im Spritzverfahren gereinigt. Auch hier bieten wir je nach Verschmutzungsgrad und Oberfläche Lösungen, die Ihre Reinigung schnell, effizient und ressourcenschonend macht.

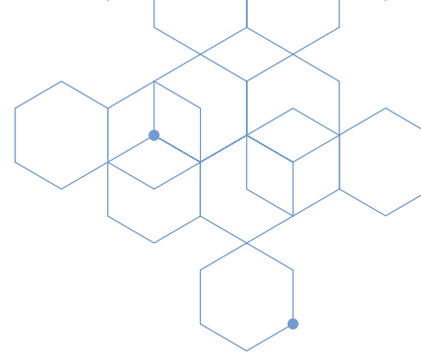
Produkt	Kurzbeschreibung	UV	WB	SB	LF *	Stahl	Alu	Ker.*	Plas.*	Signalwort	Piktogramme
<b>Hochalkalische Reiniger</b>											
<b>Paintex 3224</b>	Hochalkalisch, für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben	x	o	x	x	x		x	o	Gefahr	
<b>Paintex 839</b>	Hochalkalisch, schäumend, ökonomisch	x	x			x		x	o	Gefahr	
<b>Paintex 2310</b>	Geruchsarm, ökonomisch	x	o	x	x	x		x	o	Gefahr	

### Mildalkalische Reiniger

<b>InkClean 1010</b>	Mildalkalisches Reinigerkonzentrat		x		x	x		x	o	Gefahr	
<b>InkClean PG</b>	Mildalkalisches, entschäumtes Reinigerkonzentrat	x	x	x	x	x	o	x	o	Gefahr	

X= Trifft zu | O = Nur nach Prüfung | \*entschäumt | \*Keramik | \*Plastik





## H- & EUH-Sätze

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält Isoeugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C11-17 and C17 unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and 2-propenoic acid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Thixotropierung

Der Domdeckelbereich von stationären Ansatzbehältern lässt sich nur schwer reinigen. Mit dem innovativen Complement Thix lassen sich hochalkalische Reiniger thixotropieren: Aufsprühen, einwirken lassen, abspülen (HD), sauber.

Produkt	Kurzbeschreibung	UV	WB	SB	LF *	Stahl	Alu	Ker.*	Plas.*	Signalwort	Piktogramme
Paintex 1998	Hochalkalisch, thixotropierbar	x	o	x	x	x		x	o	Gefahr	 
Paintex WT	Geruchsarm, für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben	x	x	x	x	x		x	o	Gefahr	 

### Thixotropiermittel

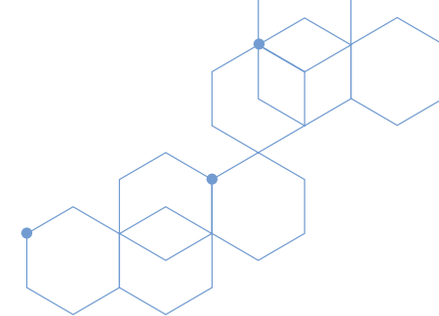
Complement Thix	Pulverförmiges Thixotropier-Additiv				FP				o		
-----------------	-------------------------------------	--	--	--	----	--	--	--	---	--	--

## Reinigung von Rückständen aus Pigment Pulvern

Auch bei der Herstellung von Pigment Pulvern ist eine effektive und effiziente Reinigung unerlässlich. Wir führen Spezialprodukte mit denen Ihre Produktionsanlagen einfach und schnell gereinigt werden.

Produkt	Kurzbeschreibung	UV	WB	SB	LF *	Stahl	Alu	Ker.*	Plas.*	Signalwort	Piktogramme
SolventClean 50	Ökonomisch, für Pigmentpulver				77°C	x	x	x		Gefahr	 
SolventClean 175	Stark, für Pigmentpulver				> 62°C	x	x	x		Gefahr	 

X= Trifft zu | O = Nur nach Prüfung | \*entschäumt | \*Keramik | \*Plastik



#### H- & EUH-Sätze

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

#### H- & EUH-Sätze

Verursacht schwere Augenreizung. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

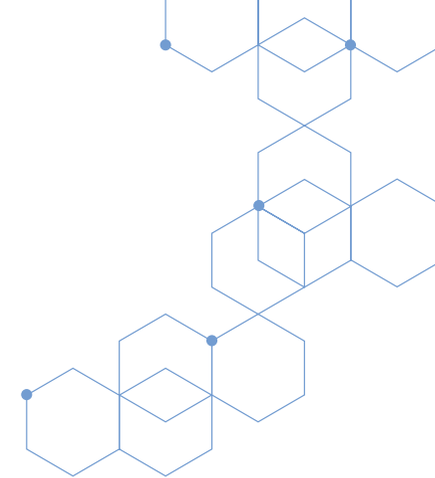
# Teilereinigung

## Maschinell

Ob Pumpenteile, Ansatzstücke oder weitere entnehmbare Maschinenteile: Wir reinigen anspruchsvolle Farben aller Farbsysteme von Ihren Teilen. Auch hier bieten wir Ihnen wasserbasierte oder hochsiedende lösemittelbasierte Systeme an. Sie sind optimiert für den Einsatz in automatischen Teilereinigungsmaschinen oder die manuelle Anwendung. In der maschinellen Anwendung wirken unsere Reiniger stark schaumhemmend.

Produkt	Kurzbeschreibung	UV	WB	SB	LF *	Stahl	Alu	Ker.*	Plas.*	Signalwort	Piktogramme
<b>Hochalkalische Reiniger</b>											
Paintex 3224	Hochalkalisch, für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben	x	c	x	x	x		x	o	Gefahr	
Paintex WT	Geruchsarm, für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben	x	x	x	x	x		x	o	Gefahr	
Paintex 1967	Hochalkalisch, für sehr anspruchsvolle Reinigungsaufgaben	x	o	x	x	x		x	o	Gefahr	
<b>Mildalkalische Reiniger</b>											
InkClean LF	Mildalkalisches, extrem schaumarmes Reinigerkonzentrat		x		x	x		x	o	Achtung	
InkClean 2980	Mildalkalisches, entschäumtes Reinigerkonzentrat	x	x	x	x	x	o	x	o	Gefahr	
<b>Lösemittelbasierte Reiniger</b>											
SolventClean 3D	Stark, hoher Flammpunkt, universelle Anwendung	x	x	x		x	x	x	o	Achtung	

X= Trifft zu | O = Nur nach Prüfung | \*entschäumt | \*Keramik | \*Plastik



## H- & EUH-Sätze

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenreizung.

## Ultraschall

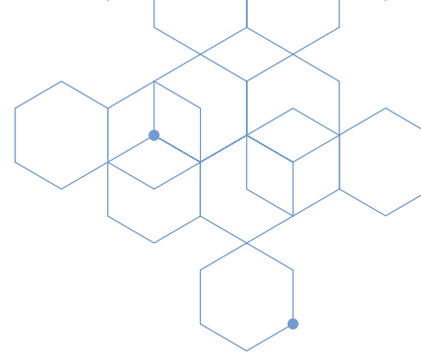
Teile mit starren Oberflächen und komplexen Geometrien lassen sich besonders effektiv mit Ultraschallwellen reinigen. Dabei kommt eine Kombination aus einem speziell abgestimmten Reinigungsmittel und hochfrequenten Schallwellen zum Einsatz. Unsere Ultraschallreiniger sind hochwirksame Konzentrate, deren Dosierung Sie je nach Schwierigkeitsgrad der Reinigungsaufgabe flexibel anpassen können. So wird eine gründliche und schonende Reinigung sichergestellt, die die Lebensdauer der Teile verlängert und deren Funktionalität erhält.

Produkt	Kurzbeschreibung	UV	WB	SB	LF *	Stahl	Alu	Ker.*	Plas.*	Signalwort	Piktogramme
<b>Hochalkalische Reiniger</b>											
AniClean R3	Hochalkalischer Reiniger für Ultraschallanwendungen	x	o	x	x	x		x	o	Gefahr	
<b>Mildalkalische Reiniger</b>											
InkClean 1010	Mildalkalisches Reinigerkonzentrat	x	x	x		x		x	o	Gefahr	

## Aluminium/Buntmetall-Entlackung im Tauchverfahren

Produkt	Kurzbeschreibung	UV	WB	SB	Ent.	Stahl	Alu	Ker.*	Plas.*	Signalwort	Piktogramme
<b>Hochalkalische Reiniger</b>											
Paintex AW	Wasserfrei, hochalkalisch	x		x		x	x	x	o	Gefahr	
<b>Mildalkalische Reiniger</b>											
InkClean AEM	Wasserfrei, mildalkalisch	x	x	x		x	x	x	o	Gefahr	

X= Trifft zu | O = Nur nach Prüfung | \*entschäumt | \*Keramik | \*Plastik



# Unser Modulares System

Wir möchten Emissionen reduzieren und unseren Kunden die besten Lösungen bieten.  
Beides auf einmal erreichen wir mit unserem Modularen System.



## Individuelle Rezeptur

Sie passen Ihre Zusammensetzung auf Ihre lokalen Gegebenheiten an, z.B. Wasserhärte oder Verschmutzung.



## Niedrige Transportkosten

Durch unsere Hochkonzentrate können Logistikkosten erheblich reduziert werden, da weniger Wasser transportiert werden muss.

## Und so funktioniert es:

Sie stellen Kalilauge und Wasser bereit, von uns mischen Sie in Ihrem individuellen Mischungsverhältnis unsere modularen Additive dazu:

Produkt	Kurzbeschreibung	Piktogramme	Signalwort	H- & EUH-Sätze
<b>Complement L 2304</b>	Reinigungsverstärkendes Tensid-Additiv		Gefahr	Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>FoamEx Universal</b>	Starker Silicon-Entschäumer			Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Complement K 3475</b>	Reinigungsverstärkendes Komplexier-Additiv			Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.
<b>InCorr 2238</b>	Temporärer Korrosionsinhibitor für Stahl			Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.
<b>InCorr 2879</b>	Korrosionsinhibitor für Aluminium, Zink, Kupfer in mildalkalischen Reinigungsbädern (pH 10,5 – 12)		Achtung	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.

# Power Wipes

Nichts geht über den Schmutz wie Power Wipes!

Die benutzerfreundlichen Industrietücher in der handlichen Dose machen mit hartnäckigen Verschmutzungen wie Fett, Ruß und Farbe im Handumdrehen kurzen Prozess. Schnell und sehr effektiv!

Power Wipes Heavy Duty sind schnelle und einfache Reinigungstücher zum Entfernen von Fett, Öl, Tinte, Toner, nassem Lack, Bremsstaub, Schmutz, Filzstift, Teer, Kleber, Harz und verschiedenen anderen Arten von Schmutz, die schwer zu entfernen sind. Eine ausgezeichnete Alternative zu aggressiven Chemikalien und Lösungsmitteln.

## Vorteile

- Gebrauchsfertig
- Recycelbares Tuch
- Viskose-Tuch
- Keine aggressiven Chemikalien und Lösungsmittel



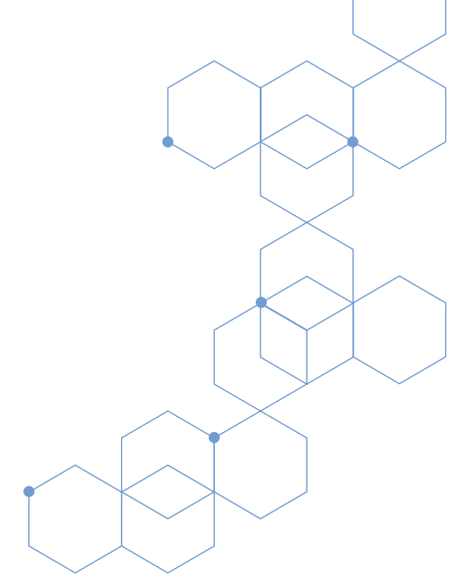
# Oberflächen manuell reinigen

Wo mit Farben und Lacken gearbeitet wird, bleiben Farbspritzer nicht aus. Um diese Anhaftungen schnell und einfach zu lösen, haben wir leistungsfähige Spezialprodukte entwickelt. Unsere hochviskosen Reiniger auf Basis hochsiedender Lösemittel bewirken, dass die Wirksubstanz lange auf der zu reinigenden Oberfläche verweilt und dadurch starke Wirksamkeit entfaltet. Für die tägliche Reinigung eignen sich kennzeichnungsfreie Lösemittelreiniger, selbstverständlich auch emissionsarm. Für Spezialfälle und stark angetrocknete, hochvernetzte Rückstände empfehlen wir unseren wasserfreien hochalkalischen Reiniger InkClean Extra.

Materialverträglichkeit: alle unten aufgeführten Reiniger sind für Oberflächen aus Stahl, Edelstahl, Keramik und Buntmetallen geeignet. Auf Plastikoberflächen ist stets eine Prüfung durchzuführen.

Produkt	Kurzbeschreibung	UV	WB	SB	LF *	Stahl	Alu	Ker.*	Plas.*	Signalwort	Piktogramme
<b>InkClean Extra</b>	Wasserfrei, hochalkalisch, viskos, für sehr hartnäckige Verschmutzungen	x	x	x		x	x	x	o	Gefahr	
<b>SprayCleaner Forte</b>	Viskos, sehr gut versprühbar, lösemittelbasiert	x	x	x		x	x	x	o	Achtung	
<b>SolventClean QuickDry</b>	Schnelltrocknend, ersetzt stärker gekennzeichnete Produkte auf Basis von Waschbenzin	x	x	x		x	x	x	o	Gefahr	
<b>SolventClean Safety</b>	Kennzeichnungsfrei, hochsiedend, für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben	x	x	x		x	x	x	o		

X= Trifft zu | O = Nur nach Prüfung | \*entschäumt | \*Keramik | \*Plastik



#### H- & EUH-Sätze

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

# BÜFA bedeutet für Sie:

- ◆ Schneller, kompetenter Service
- ◆ Kostensenkung durch reduzierte Ausfallzeiten und weniger Emissionen
- ◆ Gleichbleibende Qualität des Reinigungsergebnisses und dauerhafte Funktionstüchtigkeit Ihrer Reinigungsmaschinen
- ◆ Sie werden von uns bei der Optimierung Ihrer Ergebnisse begleitet!

# Was wollen Sie reinigen?

Wir sind spezialisiert auf besonders schwierige Reinigungsaufgaben.

Herausforderungen spornen uns an. Unser Ziel ist es, Ihnen Zeit, Kosten und Aufwand zu reduzieren. Dafür entwickeln mit Ihnen zusammen eine Lösung für Ihr Problem. Jede Reinigungsaufgabe ist anders. Wir sehen Ihre Anlagen, Oberflächen, Verunreinigungen, Reinigungsparameter und Reinigungsmittel als ein System und bieten eine darauf abgestimmte Lösung an. Wenn Sie Ihr Bauteil oder Ihre Verunreinigung hier nicht finden, sprechen Sie uns an. Wir finden eine Lösung.

## Weitere Informationen:

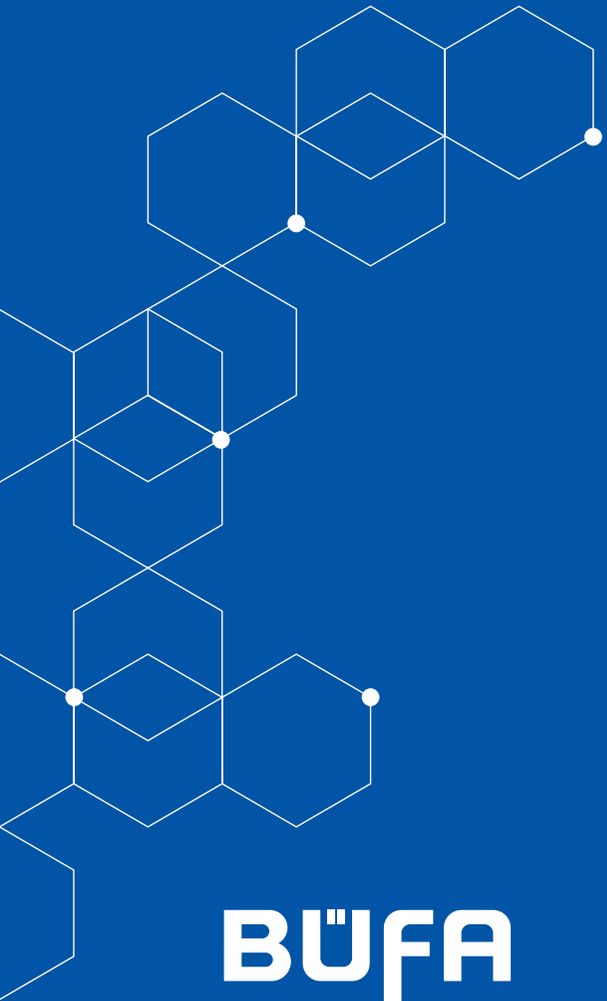


## Ihre Kontaktmöglichkeit:

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG  
August-Hanken-Straße 30  
26125 Oldenburg  
GERMANY

**Tel.:** +49 441 9317 938

**E-Mail:** [cleaning@buefa.de](mailto:cleaning@buefa.de)



# BÜFA

*Neue Chemie.*

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG  
August-Hanken-Straße 30  
26125 Oldenburg | Deutschland

Telefon + 49 441 9317-251  
[cleaning@buefa.de](mailto:cleaning@buefa.de)  
[buefa-cleaning.com](http://buefa-cleaning.com)