

## Sicherheitskraftreiniger

### Allzweckreinigerkonzentrat



#### Eigenschaften

- universell verwendbares Konzentrat
- enthält aktiv wirkende Schmutzbrecher
- für die manuelle Reinigung
- oder über HD/HW-Gerät einsetzbar

#### Anwendung

Sicherheitskraftreiniger wird in unterschiedlichsten Industriebereichen als milder Allzweckreiniger für die Grund- und Unterhaltsreinigung eingesetzt. Im Industriebereich eignet sich der Reiniger besonders für die Anwendung mittels HD/HW- oder Sprühgerät zur Reinigung und Entfettung von Reparaturteilen, Metalloberflächen und Fußböden. Sicherheitskraftreiniger wird auch zur Innenreinigung von Fahrzeugen mit sehr guten Ergebnissen angewendet. Speziell ausgewählte Inhaltsstoffe ermöglichen eine besonders schonende Reinigung.

Sicherheitskraftreiniger bildet unter Beachtung der empfohlenen Anwendungsparameter keine stabilen Emulsionen. Öle und Fette werden schon nach kurzer Standzeit in einfachen Ölabscheidern getrennt, ohne Emulsionsspaltanlagen werden so günstige Restölwerte im Abwasser erreicht.

Sicherheitskraftreiniger ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungskonzentration richtet sich nach der Verschmutzung der zu reinigenden Oberflächen. Die Reinigungslösung wird nach kurzer Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser, in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Trinkwasser, abgespült. Bei Erstanwendung ist an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen. Wird das Produkt über Düsen aufgetragen, so sollte eine nicht nebelnde Düse benutzt werden. Bei Vorverdünnung sind die Angaben des Geräteherstellers zu beachten.

Darüber hinaus kann das Produkt mit Hilfe eines Sprühgerätes mit einem Verhältnis von bis zu 1:5 mit Wasser verdünnt (Spritzdruck max. 10 bar) oder auch über HD/HW-Geräte bei bis zu 1:20 mit Wasser verdünnt (gemessen an der Düse) eingesetzt werden.

#### Dosierung

##### Grundreinigung

Konzentration 1:5 bis 1:10 im Verhältnis mit Wasser

##### Unterhaltsreinigung

Konzentration 1:50 bis 1:200 im Verhältnis mit Wasser

#### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,05 kg / l	10 ; 1 %

## Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen

Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Das Produkt enthält organische Komplexbildner, die einen DOC-Eliminierungsgrad gem. der

"Verordnung über Anforderungen an das Einleiten von Abwasser in Gewässer - Anhang 49

Mineralöhlhaltiges Abwasser - nicht erreichen. Das Produkt darf im Gebrauch ausschließlich über die Kanalisation abgeführt werden, es darf nicht in Gewässer gelangen.

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.