

# Quick Fresh RTU

## Gebruiksklare, universele oppervlaktereïniger

### Eigenschappen

- geen verdunning nodig, gebruiksklare oplossing
- verspreidt een aangename geur
- snelwerkend
- korte droogtijden, streeploos

### Toepassing

Quick Fresh RTU is een gebruiksklare, milde en zachte reiniger voor universeel gebruik op vele gebieden. Het kan worden gebruikt voor alles van het schoonmaken van gebouwen (kantoren, sociale ruimten, enz.) tot het reinigen van het interieur van voertuigen (trams, bussen, vrachtwagens, auto's, enz.).

Quick Fresh RTU bevat geen agressieve ingrediënten en kan daarom worden gebruikt op bijna alle waterbestendige oppervlakken. Als de kleurechtheid van stoel- en stoelbekledingen wordt gegeven, is zelfs het reinigen van bekleding met de sproei-extractiemethode mogelijk. Er kunnen zeer korte droogtijden van ongeveer een uur worden bereikt.

Quick Fresh RTU wordt direct op het oppervlak gespoten of aangebracht met een reinigingsdoek, spons, borstel of schrobber. Het oppervlak wordt na ongeveer 5 minuten afgenomen. Voor sterk vervuilde oppervlakken raden we aan om na het reinigen af te nemen met helder water.

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,00 kg / l	10,0

### Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en op een vorstvrije plaats.

Direct zonlicht moet worden vermeden.

Nadat gedeeltelijke hoeveelheden zijn verwijderd, moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

De oppervlakteactieve stoffen in het product voldoen aan de voorwaarden met betrekking tot biologische afbreekbaarheid zoals gespecificeerd in Verordening (EG) 648/2004 voor detergentia.

Het product bevat geen organische complexvormers die niet voldoende biologisch afbreekbaar zijn, bijv. EDTA (volgens bijlage 49 van de Afvalwaterverordening).

Vanwege de gebruikte formuleringscomponenten bevatten de werkzame stoffen geen organisch gebonden halogeenvormingen (AOX).

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.