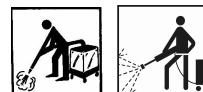


## Sicherheitskraftreiniger

### Allesreiniger concentraat



#### Eigenschappen

- universeel toepasbaar concentraat
- Bevat actieve vuilafbrekers
- voor handmatige reiniging
- of kan worden gebruikt via een HD/HW-apparaat

#### Toepassing

Sicherheitskraftreiniger wordt in veel verschillende industriële sectoren gebruikt als milde allesreiniger voor basis- en onderhoudsreiniging. In de industriële sector is de reiniger bijzonder geschikt voor gebruik met HD/HW- of spuitapparatuur voor het reinigen en ontvetten van reparatieonderdelen, metalen oppervlakken en vloeren. Sicherheitskraftreiniger wordt ook gebruikt voor het reinigen van het interieur van voertuigen met zeer goede resultaten. Speciaal geselecteerde ingrediënten maken een bijzonder zachte reiniging mogelijk.

Sicherheitskraftreiniger vormt geen stabiele emulsies als de aanbevolen toepassingsparameters worden aangehouden. Oliën en vetten worden in eenvoudige olieafscidders al na korte stilstandtijd afgescheiden, waardoor gunstige restoliewaarden in het afvalwater worden bereikt zonder emulsiesplitsystemen. Sicherheitskraftreiniger kan in elke verhouding met water gemengd worden. De toepassingsconcentratie is afhankelijk van de vervuiling van de te reinigen oppervlakken. Na een korte inwerktijd wordt de reinigungsoplossing grondig afgespoeld met helder water, in voedselverwerkende bedrijven met drinkwater. Wanneer u het product voor het eerst gebruikt, moet u een testtoepassing uitvoeren op een verborgen oppervlak om de compatibiliteit van het materiaal te controleren. Als het product via sproeiers wordt aangebracht, moet een niet-nevelend mondstuk worden gebruikt. Volg bij het voorverdunnen de instructies van de fabrikant van de apparatuur.

Het product kan ook worden verdund met water in een verhouding van maximaal 1:5 met behulp van een sproeier (spuitdruk max. 10 bar) of verdund met water in een verhouding van maximaal 1:20 met behulp van HP/HW-apparatuur (gemeten aan de sproeier).

#### Dosering

##### Basisreiniging

Concentratie	1:5 bis 1:10 in verhouding tot water
--------------	--------------------------------------

##### Onderhoudsreiniging

Concentratie	1:50 bis 1:200 in verhouding tot water
--------------	--

#### Technische gegevens

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

### Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en vorstvrij.  
Direct zonlicht moet worden vermeden.

Na verwijdering van gedeeltelijke hoeveelheden 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 wasmiddelen.  
Het product bevat organische complexvormers die geen DOC-eliminatieniveau bereiken volgens de "Verordening inzake eisen voor de lozing van afvalwater in waterlichamen - Bijlage 49 Afvalwater met minerale olie". Wanneer het product in gebruik is, mag het alleen via de riolering worden geloosd; het mag niet in waterlichamen terechtkomen.

Vanwege de gebruikte formuleringscomponenten zijn er geen organisch gebonden halogeenverbindingen (AOX) als werkzame stoffen.

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.