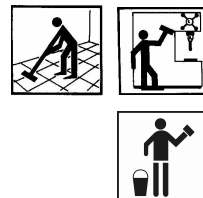


## Büfaklin-Kaltreiniger NT

### Reinigings- en ontvettingsmiddelen

#### Eigenschappen

- universeel toepasbaar concentraat
- Zeer effectieve combinatie van oppervlakteactieve stoffen
- Verwijdert bijzonder vette en vettige korsten



#### Toepassing

Büfaklin-Kaltreiniger NT wordt gebruikt voor basisreinigingswerkzaamheden in productiehallen, werkplaatsen, werkputten, machinevloeren en op plaatsen waar een snelle reiniging met geringe producthoeveelheden vereist is. Büfaklin-Kaltreiniger NT is geschikt voor de reiniging van gelakte en ongelakte oppervlakken, allerlei metalen, motoren, glas, beton en kunststoffen. De opbrengconcentratie is afhankelijk van de vervuilingsgraad en de reinigingsmethode.

De opbrengoplossing wordt opgespoten of handmatig aangebracht, na een geschikte reactietijd wordt het opgeloste vuil grondig met de reinigungsoplossing afgewassen of met reinigungswol of een doek verwijderd en vervolgens drooggewreven. Volg de instructies van de fabrikant van het apparaat voor toepassingen met apparaattechnologie.

Voer bij het eerste gebruik, vooral voor de behandeling van gevoelige lak en kunststoffen, een testtoepassing uit op een verborgen plek om de compatibiliteit van het materiaal te controleren.

#### Dosering

##### Koud reinigen

Concentratie	bis 1:3 in verhouding tot water
Temperatuur	kalt
Toepassingstijd	3 - 10 min.
Aanvulling	Gebruik de oplossing altijd onmiddellijk

#### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,03 kg / l	9,00 - 10,00

### Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en op een vorstvrije plaats. Direct zonlicht moet worden vermeden.

Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

Let op! Vanwege het hoge gehalte aan oplosmiddelen mogen het concentraat en de toepassingsoplossingen alleen via een afscheider voor lichte vloeistoffen (olieafscheider) in de riolering worden geloosd. Verwarmde oppervlakken mogen niet met het concentraat of de productoplossingen worden behandeld.

De oppervlakreactieve stoffen in het product voldoen aan de eisen voor biologische afbreekbaarheid die in de verordening EG 648/2004 voor detergentia worden gesteld.

Het product bevat geen organische complexvormers die niet voldoende biologisch afbreekbaar zijn, zoals EDTA (conform bijlage 49 van de Duitse afvalwaterverordening).

Op grond van 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.