

BÜFA-Clean GN

Hoog alkalisch basisreinigingsconcentraat

Eigenschappen

- Verwijdert zelfs hardnekkige vlekken
- Laagschuimende instelling
- Geschikt voor handmatige en machinale reinigingsprocessen
- Kan worden gebruikt met alle gangbare HD/HW-apparaten



Toepassing

BÜFA-Clean GN is een alkalische basisreiniger voor het reinigen van alle alkali- en waterbestendige vloeren van hallen/werkplaatsen en werkputten. Na het aanbrengen van de reinigungsoplossing en het laten inwerken, met een schrobborstel of machine doorwerken, vervolgens het vuile water opnemen, stofzuigen of naspoelen met water. BÜFA-Clean GN is snelscheidend, d.w.z. oliën en vetten worden na een korte standtijd in de olieafscheider afgescheiden. Hierdoor worden gunstige restoliewaarden in het afvalwater bereikt zonder emulsiesplitsingssysteem.

BÜFA-Clean GN kan in elke verhouding met water worden gemengd. De toepassingsconcentratie is afhankelijk van de vervuilingsgraad van de te reinigen oppervlakken. Volg voor automatische dosering of machinale toepassing de instructies van de fabrikant van de apparatuur. Na het reinigen grondig naspoelen met schoon water om alle reinigingsmiddelresten en losgemaakt vuil te verwijderen. Voer bij het eerste gebruik een test uit op een verborgen plek om de compatibiliteit van het materiaal te controleren.

Handmatige basisreiniging: 1:1 tot 1:15 verdund met water
Automatische reinigingsmachines: 0,5 tot 2,0%
HD / HW apparaten: 0,5 tot 2,0 % (aan het mondstuk)

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,09 kg / l	11,5 - 12,5 ; 1 %

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 oppervlakreactieve 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 halogeenvverbindingen (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.