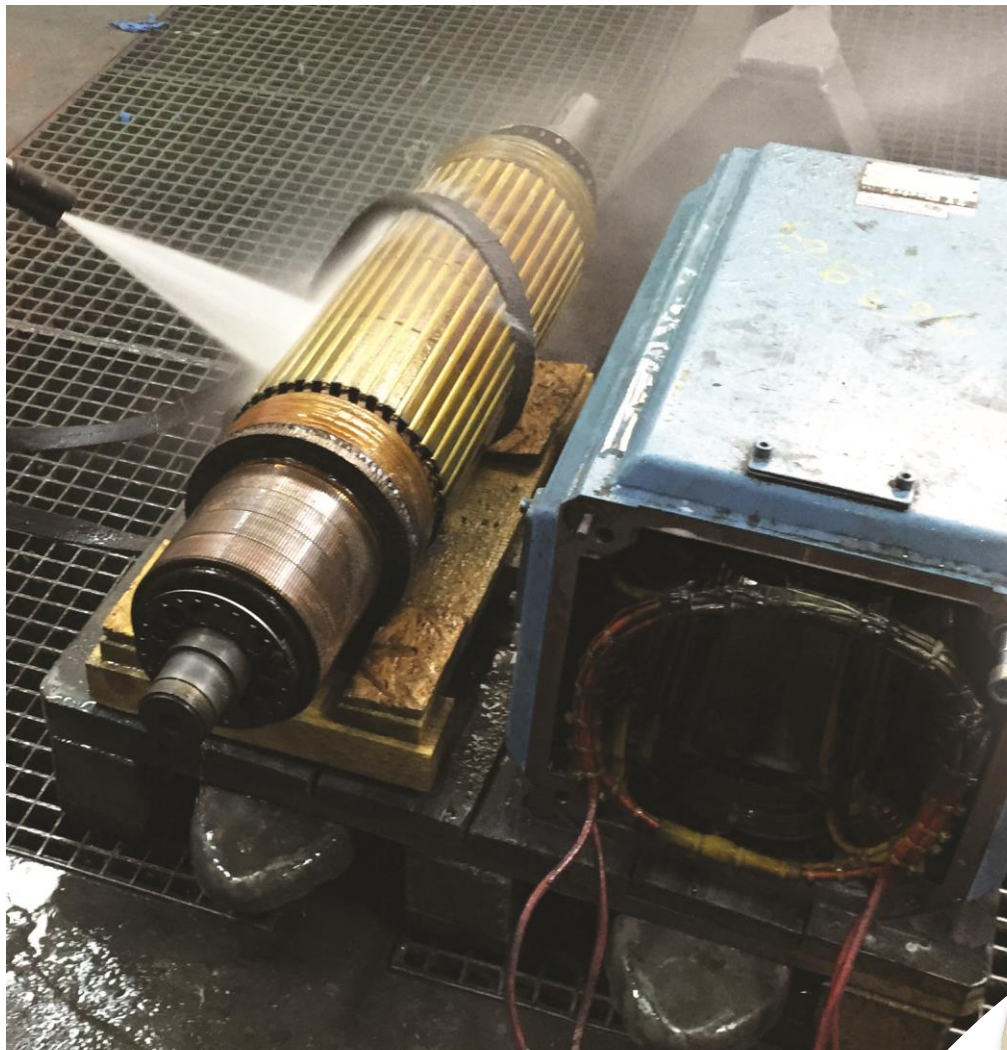




LIFTCLEAN

Polyvalente, krachtige mechanische ontvetter

- Aanbevolen in besloten ruimtes.
- Niet ontvlambaar, niet als corrosief geclassificeerd.
- Zonder oplosmiddelen of vluchtige organische stoffen.
- Geschikt voor de voedingsmiddelenindustrie.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BUS 20 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ KARTON 12X1 L
- ✓ BUS
- ✓ LITER



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





LIFTCLEAN



Polyvalente, krachtige mechanische ontvetter

- Aanbevolen in besloten ruimtes.
- Niet ontvlambaar, niet als corrosief geclassificeerd.
- Zonder oplosmiddelen of vluchtige organische stoffen.
- Geschikt voor de voedingsmiddelenindustrie.

LIFTCLEAN is een ontvetter bestemd voor de reiniging van mechanische elementen tijdens onderhoudswerken.

LIFTCLEAN is efficiënt voor het wegnemen van stof, minerale olie, smeerolie en smeervetten die vaak voor de smering van mechanische elementen worden gebruikt. Het product is geschikt voor de reiniging van remsystemen die door stof en olie zijn vervuild. Het werkt in op vetten met koolafzetting van elektrische motoren, grafietvetten en aangebakken vetten.

LIFTCLEAN is niet ontvlambaar. De chemische samenstelling van het product bevat geen organische oplosmiddelen.

LIFTCLEAN bevat geen bijtende soda en geen kaliumcarbonaat, die metalen aantasten. Proeven hebben aangetoond dat een metalen

plaat die 8 dagen lang in LIFTCLEAN werd ondergedompeld, geen roestsporen vertoonde.

LIFTCLEAN is de ideale oplossing voor interventies in besloten of slecht geventileerde ruimtes, of in zones waar het gebruik van oplosmiddelen verboden is.

LIFTCLEAN is aanbevolen in een ATEX-geclassificeerde zone of in aanwezigheid van elektrisch materiaal dat niet onder ATEX valt.

LIFTCLEAN kan in de voedingsindustrie worden gebruikt voor onderhoudswerken aan productiemateriaal met een reiniging met zuiver water.

Gebruiksaanwijzing

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund en koud gebruikt: breng LIFTCLEAN rechtstreeks op het te ontvetten stuk aan, laat inwerken en wrijf dan met een kwast of een vod. Naspoelen is niet nodig voor industriële toepassingen.

Als u een oppervlak behandelt (aanbrengen van lijm, verf, ...), spoel dan op het einde van de behandeling met water na en droog het oppervlak af.

Spoel altijd na met water in omgevingen waar levensmiddelen worden verwerkt.

Bij geringe vervuiling kunt u het product tot 30% verdunnen.

Verordeningen en Normen

Conform het Besluit van 8 september 1999 (V.C. van 01/01/2014) betreffende processen en producten gebruikt voor de reiniging van materialen en objecten bestemd om met levensmiddelen, producten en dranken voor de voeding van mensen en dieren in contact te komen.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, diverse machines (motor, transportband, goederenlift, personenlift, ...), levensmiddelensector, verpakkingsindustrie, transportbedrijven (zeetransport, wegtransport, luchttransport), montage- en assemblageateliers, oppervlakbehandeling, autoconstructie en -onderhoud, metallurgie en metaalgieterijen,...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Bereiding in waterige fase met:

- Sekwestratieemiddelen
- Oppervlakreactieve stoffen
- Bewaarmiddel

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Vorm: kleurloze tot strogele vloeistof
- Geur: geen
- Dichtheid: 1010 kg/m³

- pH: 10,9 +/- 0,5
- Oppervlaktespanning: 26,4 dyne/cm
- Vluchtige organische stoffen: 0%

AANBEVELINGEN

- Contact met de ogen en de huid vermijden.
- Voer eerst een proef uit op dragers die gevoelig zijn voor licht alkalische oplossingen (niet-vernette verf, ...).

OPSLAG

Bij een gematigde temperatuur (5 tot 40°C) in de oorspronkelijke verpakking bewaren, uit de buurt van sterk oxiderende stoffen.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

