



DECOL.ALIM

Etiketverwijderaar voor gebruik in de voedingsindustrie.

- Doeltreffend en reukloos: verwijdert stickers, kleefstoffen, etiketten.
- Verwijdert: sporen van inkt, lijm en viltstiften.
- Gebruiksvriendelijk: verpakt in een spuitbus met kwast.
- Snel: volledig droog, laat geen sporen na.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPIJTBUSSEN
- ✓ Aérosol 650cc



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





DECOL.ALIM

✓ Etiketverwijderaar voor gebruik in de voedingsindustrie.

- **Doeltreffend en reukloos:** verwijdert stickers, kleefstoffen, etiketten.
- **Verwijdert:** sporen van inkt, lijm en viltstiften.
- **Gebruiksvriendelijk:** verpakt in een spuitbus met kwast.
- **Snel:** volledig droog, laat geen sporen na.

DECOL.ALIM is een spuitbus waarmee u gemakkelijk etiketten, kleefstoffen, stickers, lijmresten, viltstiften en inktsporen kunt verwijderen.

Het borsteltje op de spuitbus vergemakkelijkt de handeling zonder risico op krassen op het oppervlak.

Het product dringt door het papier heen naar de lijmlaag en lost deze op.

Het product droogt volledig op, zodat het gereinigde oppervlak zeer snel opnieuw kan worden bewerkt.

NSF geregistreerd, kan het gebruikt worden in de voedingsindustrie.

DECOL.ALIM kan worden gebruikt op de volgende oppervlakken: metaal, glas, karton, de meeste kunststoffen (polyetheen, polypropyleen, behalve PET), gevelde oppervlakken (bij voorkeur eerst getest), geïntegreerde schakelingen, enz.

Gebruiksaanwijzing

Spuut het product op de te verwijderen onderdelen. Laten inwerken. Gebruik de borstel om een mechanische actie toe te voegen aan de chemische actie. Herhaal de handeling indien nodig. Let op: Voor plastic etiketten raden wij u aan de plastic coating te verwijderen voordat u DECOL.ALIM gebruikt.

Voor een betere penetratie van het product kan het etiket worden bekrast.

Volg in de voedingsindustrie de aanbevelingen voor gebruik volgens goed gebruik.

Verordeningen en Normen

NSF Registratie Nr. 167764: Niet voor voeding bestemde verbindingen, programma K3, in overeenstemming met US FDA 21 CFR .

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Levensmiddelenindustrie, metaalbouw, auto- en luchtvaartindustrie, werkplaatsen voor onderhoud en fijnmechanica, werkplaatsen voor de fabricage of het onderhoud van elektrische en elektronische apparatuur, drukkerijen, waterwinning en -behandeling, lokale overheden, strijdkrachten, openbare werken...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Zuurstofhoudend oplosmiddel, alifatische koolwaterstoffen

- Drijfgas: CO₂ - niet brandbaar

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: kleurloze vloeistof

- Vlampunt: <23°C (gesloten beker)

- Geur: karakteristiek

- Dichtheid (bij 20°C): 830 kg/m³

AANBEVELINGEN

- Contact met de huid vermijden.

- Niet op een vlam of gloeiend materiaal spuiten, niet roken.

- De regels in acht nemen die inherent zijn aan het gebruik van een spuitbus.

- Op oppervlakken die gevoelig zijn voor organische oplosmiddelen, altijd voorafgaande tests uitvoeren.

-In de voedingsindustrie dient dit product, in overeenstemming met de NSF registratie, gebruikt te worden wanneer direct contact met voedsel niet verwacht wordt. Werk in afwezigheid van voedsel, bij voorkeur buiten of zorgvuldig afgeschermd van productieruimten. Na gebruik, reinig en spoel oppervlakken die met voedsel in contact komen met drinkbaar water.

OPSLAG

In de oorspronkelijke verpakking beschermen tegen vocht, warmte en zonlicht; niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

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:

