



SID.ECO PYRO

Krachtig ontvettend schoonmaakmiddel voor aangekoekt vet

- Ecologische formule in overeenstemming met de Europese ecolabelvereisten.
- Specifiek voor gebruik in keukens en omgevingen waar voedsel wordt verwerkt.
- Verwijdert roet en aangekoekte vetten snel en gemakkelijk.
- Eenvoudig te gebruiken: verkrijgbaar in gebruiksklare spuitfles.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ KARTON 12X750 ML
- ✓ BUS
- ✓ FLES 750ML



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





SID.ECO PYRO



Krachtig ontvettend schoonmaakmiddel voor aangekoekt vet

- Ecologische formule in overeenstemming met de Europese ecolabelvereisten.
- Specifiek voor gebruik in keukens en omgevingen waar voedsel wordt verwerkt.
- Verwijdert roet en aangekoekte vetten snel en gemakkelijk.
- Eenvoudig te gebruiken: verkrijgbaar in gebruiksklare spuitfles.

SID.ECO PYRO is een uiterst doeltreffend ontvettend ecologisch geparfumeerd schoonmaakmiddel voor het verwijderen van aangekoekt, gekarameliseerd, uitgehard en verkoold vet dat wordt aangetroffen op kooktoestellen en kookgerei. Het verwijdert ook minerale en plantaardige vetten. De formulering is ontwikkeld om de impact op het milieu gedurende de gehele levenscyclus te verminderen.

Voorop is **SID.ECO PYRO** samengesteld uit doeltreffend en milieuvriendelijke ingrediënten, waaronder de aanwezigheid van ECOLOGISCHE OPPERVLAKTE-ACTIEVE STOF op basis van plantaardige oorsprong. Meer dan 99% van de stoffen die biologisch

afbreekbaar zijn, zijn volgens de OCDE 301-richtlijnen als gemakkelijk biologisch afbreekbaar erkend.

SID.ECO PYRO voldoet aan de steeds hogere eisen van het Europese Ecolabel. Deze ontvetter voor professioneel gebruik kan zowel koud of warm worden gebruikt. Het gebruik ervan wordt voornamelijk aanbevolen voor omgevingen waar voedsel wordt verwerkt het schoonmaken van ovens, grills, kookplaten, branders, braadspitten, zuigkappen, piano's (grote ovens voor grootkeukens), frituurpannen, spitten, rookhokken, gietvormen, schotels, filters...

Gebruiksaanwijzing

SID.ECO PYRO is klaar voor gebruik en wordt voornamelijk toegepast door verstuiving aan de hand van de bijgeleverde spuitbussen. Voor de grootste doeltreffendheid bevelen wij aan om het product te verstuiven op een warme oppervlakte (30 tot 45°C), enkele minuten te laten inwerken (15-30 min) naargelang de dikte van de te verwijderen laag, en daarna de behandelde oppervlaktes schoon te maken met een vochtige spons en daarna met drinkwater af te spoelen voor gebruik.

Verordeningen en Normen

IN OVEREENSTEMMING MET HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (P.B. VAN 29/11/99) MET BETREKKING TOT PROCESSEN EN PRODUCTEN GEBRUIKT VOOR DE SCHOONMAAK VAN MATERIAAL EN OBJECTEN DIE IN CONTACT KOMEN MET LEVENSMIDDELEN, VOEDINGSMIDDELEN EN DRANKEN VOOR MENSEN EN DIEREN.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Professionele keukens, Horeca, grootkeukens, industriëlebakkerijen en banketbakkers, traiteurs, voedselverwerking, conservenindustrie, slachterijen, biologische teelt, melkbedrijven, distilleerbedrijven, landbouw en wijnbouw, spoorwegen, schoorsteenvegers, metselwerken, vrijetijdscentra (BBQ), zeetransport, gespecialiseerde schoonmaakbedrijven, enz

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Anionische en niet-ionische oppervlakteaactieve stoffen van plantaardige oorsprong
- Complexvormende middelen
- Solventen
- Bijtende soda
- Parfum

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Type formule : kleurloze vloeistof
- Geur : citroen

- Dichtheid bij 20°C : 1060 kg/m³

- pH : > 13

AANBEVELINGEN

Alleen voor professionele gebruik. Draag bij gebruik beschermende kledij, handschoenen en oog en gezichtsbescherming. Doe een proef vooraf voor bepaalde materialen en oppervlaktes die gevoelig zijn voor alkalische schoonmaakmiddelen. Is neutraal op de meeste materialen, het kan echter verven, zink, aluminium en hun gevoelige legeringen aantasten.

OPSLAG

In de originele verpakking, goed gesloten en beschermt tegen vorst en uit de omgeving van zuur tussen 5 en 40°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:

