



KIT VINOXID

Ontvettend reinigingsmiddel met boost voor de wijnindustrie

- Combinatie van een krachtig reinigingsmiddel en een zuurstofbooster.
- Ontvet, reinigt, ontroest, bleekt...
- Volledig niet-schuimend.
- Kan gebruikt worden in de voedingsindustrie.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

✓ Kit



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

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



www.sid.be





KIT VINOXID



Ontvettend reinigingsmiddel met boost voor de wijnindustrie

- Combinatie van een krachtig reinigingsmiddel en een zuurstofbooster.
- Verwijdert radicaal alle sporen van tannine, een krachtig bleekmiddel voor organisch materiaal.
- Reiniger, krachtig vlekkenverwijderaar, roestverwijderaar.
- Volledig niet-schuimend, kan gebruikt worden in de voedingsindustrie.

VINOXID KIT is een verpakking met 2 producten die bij gebruik gemengd moeten worden om hun werking te synergetiseren en zo een ongelooflijke ontvetting en bleking in één enkele handeling te verkrijgen. VINOXID KIT bestaat uit VINOXID D, een niet-schuimend super ontvettend detergent, en VINOXID P, een krachtig blekend additief. VINOXID KIT is geschikt voor het ontvetten en verwijderen van rode vlekken op productie- en verpakkingsapparatuur (tanks,

leidingen, vulmachines, flessen, enz.) en oppervlakken (werkoppervlakken, muren, vloeren) in de wijnindustrie. Het verwijdert ook wijnafzettingen (wijnsteen, grind, enz.) van oogstapparatuur. Voor de voedingsindustrie wordt de VINOXID KIT aanbevolen in snijlaboratoria, in het bijzonder voor groenten, die chemische substanties achterlaten die kleuren en moeilijk te verwijderen zijn (carotenoiden, flavonoiden, anthocyanen*, enz.).

Gebruiksaanwijzing

De werkconcentratie hangt af van het soort vuil dat gereinigd moet worden, het soort materiaal en hoe lang het vuil er al zit. VINOXID D en VINOXID P moeten altijd in stoichiometrische hoeveelheden worden gebruikt, d.w.z. in dezelfde verhoudingen. VINOXID D en VINOXID P mogen nooit puur gemengd worden. De concentratie van VINOXID D kan variëren van 5 tot maximaal 33%, dus hetzelfde geldt voor VINOXID P. Bereid alleen de hoeveelheid die nodig is voor de gewenste behandeling, bereid het mengsel niet op voorhand. Om 10 liter van een 10%-oplossing (in VINOXID D) te bereiden, verdun je 1 liter VINOXID D in 8 liter water en voeg je slechts 1 liter VINOXID P toe.

Verordeningen en Normen

Alle componenten van de VINOXID KIT voldoen aan het gewijzigde decreet van 8 september 1999 betreffende de procédés en producten voor het reinigen van materialen en voorwerpen bestemd om in contact te komen met voedingsmiddelen, producten en dranken voor menselijke en dierlijke consumptie.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Wijnberoepen (viti/vini), voedingsindustrie, farmaceutische industrie, industrieën, tuinders, distilleerderijen, lokale overheden, laboratoria, oogstbedrijven en boeren, transportbedrijven in de voedingsindustrie, distributie in de voedingsindustrie, enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

bevat 2 verschillende elementen, elk in een eigen verpakking: VINOXID D (kaliloog, dispergeermiddelen, complexvormers, enz.) en VINOXID P (zuurstofbleekmiddel).

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VINOXID D:

- Uiterlijk: vloeibaar
- Kleur: amber
- Dichtheid bij 20°C: 1120 +/- 20 kg/m³
- Zuivere pH: 14

VINOXID P:

- Voorkomen: vloeistof
- Kleur: kleurloos
- Dichtheid bij 20°C: 1100 +/- 10 kg/m³
- Zuiver pH = 2

AANBEVELINGEN

Basisvoorwaarden voor hygiëne. Niet gebruiken op lichte legeringen (aluminium), op slecht vernette verven en in het algemeen op alle oppervlakken die gevoelig zijn voor sterke alkaliën. Vermijd contact met sterke zuren. Nooit

mengen met andere chemicaliën. Bereid alleen de benodigde hoeveelheden vlak voor gebruik, aangezien het mengsel een verloren oplossing is. Bij direct contact met de huid kan verkleuring optreden. Niet ernstig en omkeerbaar, deze depigmentatie verdwijnt na enkele dagen. Bij accidenteel inslikken bestaat het risico op bijtende letsels van het mondslijmvlies en het slijmvlies van de keelholte. In de maag kan plaatselijke bloeding optreden; raadpleeg zo snel mogelijk een arts.

OPSLAG

Bewaren in de originele verpakking, goed afgesloten, in een gematigde omgeving. VINOXID D wordt best niet bewaard in de nabijheid van VINOXID P.

ETIKETTERING

Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen van VINOXID D en VINOXID P.

IDENTIFICATIE

-Flavonoiden zijn gele ofivoorkleurige pigmenten die voorkomen in fruit (grapefruit, sinaasappels, enz.), maar ze zitten ook in hoge concentraties in kersen, blauwe bessen, zwarte bessen en appels. In bladgroenten, zoals spinazie en sla, kool en ook veel groene groenten, zoals broccoli, bonen, enz. -
-Carotenoiden zijn geeloranje pigmenten die voorkomen in wortels, pompoenen, enz. maar ook in groene bladgroenten: boerenkool, enz. en fruit: grapefruit, perziken, sinaasappels, ananas, mango's, tomaten, watermeloenen, meloenen, enz.



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:

