

DESOSAN

Premium waspoeder voor hygiënisch wassen

Toepassing

- Voor de professionele wasserij.
- Bevat virus-, bacteriedodende en schimmelwerende eigenschappen.
- Enzymatische hoofdwas van vervuild textiel.
- Voor katoen en polyester-katoen. Kan niet gebruikt worden op vezels op basis van eiwitten (wol, zijde).
- Kan worden gebruikt voor alle was- en machinesystemen, voor elke waterhardheid.
- Geschikt voor automatische dosering.

Eigenschappen

- Waspoeder met biocide, virusdodende en schimmelwerende eigenschappen. Met RKI vermelding.
- Kan gebruikt worden voor gekleurd en wit textiel vanaf 30°C.
- Bevat optisch wit: af te raden voor gebruik op licht gekleurde kledij of kledij met pasteltinten.
- Bevat enzymes.
- Uitstekende verwijdering van bleekbare vlekken bij lage temperatuur (vanaf 40°C).
- Bevat natuurlijke zeep voor betere strijkprestaties.

Gebruiksaanwijzingen

Aanbevolen dosering g/kg droge stoffen:

	Hardheid	Voorwas	Hoofdwas	1 bad
1	0-7 °dH	10	20	30
2	7-14 °dH	15	20	35
3	14-21 °dH	15	25	40
4	> 21 °dH	20	30	50

Voor een hygiënische werking: 6 g/l, 60°C, 15 min (water: stofverhouding 1:5).

Samenstelling volgens EG-richtlijnen

< 5 % Polycarboxylaten, fosfonaten, anionische en niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen.
5 - 15% zeep en zuurstofbleekmiddel.

Bevat ook enzymen, carbonaten, silicaten, stabilisatoren, dispergeermiddelen, bleekmiddelactivator, parfum en optisch wit.

Fysico-chemische eigenschappen

Dichtheid: 666 g/l (ongetapt)
742 g/l (getapt)
Totaal alkaliniteit (1%): 5.13 g/l (Na₂CO₃)
9679 mel
Actieve alkaliniteit (1%): 1.53 g/l (Na₂O)
pH (1%): 10.9

Milieu

- Oppervlakteactieve stoffen van Desosan voldoen aan de EU-richtlijn EU648/2004 betreffende de biologische afbreekbaarheid van oppervlakteactieve stoffen.
- Bevat geen alkylfenoethoxylenen, EDTA, NTA, fosfaat
- COD-waarde: 449.878 mg/kg.

Veiligheid en transport



GHS05 GHS07

Voldoet aan de Europese richtlijnen voor de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke chemische stoffen en preparaten.

Opslag

Bewaren op een droge plaats bij een temperatuur boven 0°C en onder 30°C.

Verpakking

Bag 20 kg