

Technical datasheet HOS Alka 4000

Toepassing:

HOS ALKA 4000 bevat een mengsel van alkalische, blekende en kalkbindende ingrediënten voor een effectieve verwijdering van plantaardige oliën, vetten, eiwitten, ingedroogde voedselresten etc. HOS ALKA 4000 bevat bij 0,5% ongeveer 200 ppm chloor voor optimale hygiëne.

Dosering:

Een oplossing van 0,5% tot 1% in water van ± 40 graden Celcius enige tijd laten circuleren of inwerken. Naspoelen met schoon water. Bij extreme vervuiling, dosering verhogen tot 5%.

Hanteren en opslag:

Volg de veiligheidsinstructies die je terugvindt in het veiligheidsblad. Alleen voor professionele gebruikers/specialisten.

Voeding:

HOS ALKA 4000 kan gebruikt worden in de voedingsindustrie als reinigingsmiddel. Er dient wel op toegezien te worden dat de bevulde materialen na het reinigen voldoende gespoeld worden met zuiver water zodanig dat er geen reinigingsmiddel meer aanwezig is.

HOS ALKA 4000 is GEEN desinfectiemiddel

Technische specificaties:

Kleur:	Helder/Lichtgeel
Geur:	Chloor
Schuim:	Niet schuimend
Brix:	29 ± 1
pH 100 %:	$13,5 \pm 1$
pH 1 %:	$12,5 \pm 1$
Soortelijk gewicht:	$1,16 \text{ kg/L} \pm 1\%$
Dosering:	0,5-1 %
Verpakking:	20/200/1000L
Biologische afbreekbaarheid:	> 90 %

De oppervlakte-actieve stoffen in HOS FOODCLEANALKA 4000 voldoen aan Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende de criteria voor biologische afbreekbaarheid.