

ARENAS-avenir

Flydende tøjvask tensidfri

- ▲ Fosfatfrit, tensid- og sæbefrit vaskemiddel-koncentrat
- ▲ Udmærket vaskeeffekt ved 30–90 °C
- ▲ Fri for duft- og farvestoffer
- ▲ VHA-listet i kombination med ARENAS-oxydes
- ▲ Der foreligger en udtalelse fra Institut Hohenstein Laboratories vedrørende vaskeeffekten og vasketøjets materialebestandighed



balance

Anvendelsesområder

Til vaskning af kulørt og hvidvask samt rengøringstekstiler i temperaturområdet mellem 30–90 °C. Ikke egnet til tekstiler af uld og silke. Til kemotermisk vasketøjsdesinfektion af alkalibestandige tekstiler, der kan bleges, i kombination med ARENAS-oxydes.

Anvendelse

De tekstiler, der skal vaskes, skal sorteres efter farve og de angivne vasketemperaturer. Må kun fortyndet med vand fyldes på vaskemaskinen.

Tekstilvask:

Dosering via doseringspumper

Doseringsanbefalinger for vaskemaskiner	Hovedvask
Hårdhedsklasse 1 (< 1,5 mmol/L)	0,3 %–0,5 %
Hårdhedsklasse 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,4 %–0,6 %
Hårdhedsklasse 3 (> 2,5 mmol/L)	0,5 %–0,8 %

Tilslut dunken på pumpetilslutningen for vaskemiddel. Doseringen foregår automatisk via vaskemaskinens programstyring. Forbrug: 9,0–15,0 ml/kg vask.



Bemærk

Kiehl og importør hæfter ikke for skader og/eller driftsstop som følge af forkert eller uforsigtig anvendelse af produktet. Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1!

Indhold (iht. 648/2004/EF)

Alkali, kompleksdannere, korrosionsbeskytter.
pH-værdi (koncentrat): > 13,5

Faremærkning

Faremærkning (i koncentrat): GHS05, Fare. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Indeholder: Potassium Hydroxide (INCI)

Varenummer	Forpakkingsenhed (FPE)	Indhold i kg	Antal FPE pr palle
j652710	10 L dunk	13,2	60
j652721	20 L dunk	26,4	36
j652772	200 L tromle	264	2