

TECHNISCHE GEGEVENS

HS 8480

ALKA CLEAN ADDITIVE Geconcentreerde Oppervlakte Actieve Stof voor Toevoeging aan Reinigings Oplossingen

BESCHRIJVING:

ALKA CLEAN ADDITIVE is een amberkleurig vloeibaar product met een milde geur. Het is slechts licht viskeus en is daarom gemakkelijk mengbaar met het reinigings oplossingen.

DOEL:

ALKA CLEAN ADDITIVE wordt gebruikt wanneer slechte spoelings resultaten worden verkregen in CIP wegens ongewenste watercondities, zoals: hard water, water met hoog zout gehalte, water dat ijzer bevat. ALKA CLEAN ADDITIVE wordt gebruikt om de werking van alkalische flessenspoel oplossingen te verhogen door het meeslepen van loog te verminderen.

INSTRUCTIES:

Flessenspoelen: Voeg 1 tot 3 liter ALKA CLEAN ADDITIVE toe per 1000 liter oplossing in de flessenwasmachine met een sterkte van 1,5 tot 3% natronloog.

Als additief voor reinigings oplossingen: Gebruik 1 liter ALKA CLEAN ADDITIVE per 2500 liter CIP oplossing. ALKA CLEAN ADDITIVE ontschuimt bij temperaturen tussen 25 en 100°C.

GEBRUIKERS:

Frisdrank en mineraalwater bedrijven, voedselverwerkende industrie, zuivelfabrieken, restaurants.

VOORDELEN:

- 1) Volledig oplosbaar.
- 2) Verbeterd het benatten en de penetratie van de reinigings oplossing.
- 3) Ontschuimt bij temperaturen tussen 25 en 100°C.
- 4) Vermindert meeslepen van loog, bespaart op nieuwe aanmaak oplossing en neutraliseren van gebruikte.
- 5) Kan worden gebruikt om glas en PET flessen voor melk, bier, wijn en frisdranken schoon te maken.
- 6) Het gemiddelde gebruik is 10 - 20 ml per 1000 schoongemaakte flessen.
- 7) Verhindert het vormen van aanslag.
- 8) Volledig biologisch afbreekbaar.

VOORZORGEN:

Vermijd contact met ogen, bevat zure oppervlakte actieve stoffen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Onverdund ALKA CLEAN ADDITIVE kan huidirritatie veroorzaken, draag rubberhandschoenen bij het werken met onverdund materiaal. Buiten bereik van kinderen bewaren. Lees het veiligheidsinformatieblad.

SPECIFICATIES:

Kleur	Amber
pH (concentraat)	1,5
Actieve bestanddelen	40%
Soortelijk gewicht bij 20°C	1,22
Troebelings punt	25°C

TECHNISCHE GEGEVENS

Fosfaten	Geen
Biologisch afbreekbaar	Volledig