



V CAUST® FOAM

DETERGENT ACID PENTRU APLICAREA SPUMEI
ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ



COMPOZIȚIE

V CAUST® FOAM este un detergent lichid cu un conținut ridicat de agenți activi de degresare, depigmentare, dispersare, inhibare a crustei și emulgatori. Produsul este potrivit pentru apa dură.

V CAUST® FOAM (soluție 10%) pH = 12-13



CARACTERISTICI

V CAUST® FOAM în industria alimentară elimină murdăria de origine grasă și anorganică.



UTILIZARE

V CAUST® FOAM este utilizat cu echipamente de formare a spumei în industria de îmbuteliere, prelucrarea cărnii, fabrici de lactate și oriunde este necesar de a elimina crustele.

V CAUST®FOAM garantează un timp de contact prelungit cu suprafețele care urmează să fie igienizate. V CAUST® FOAM este, de asemenea, recomandat ca detergent pentru mașinile de spălat podele. Produsul poate elimina, de asemenea, resturile de gumă.



MOD DE UTILIZARE

Se recomandă o concentrație de 2 până la 5% cu temperaturi de la 20 la 60 °C, în funcție de natura murdăriei care trebuie îndepărtată. În mașinile de spălat podeau adăugați în rezervor soluții de la 10 la 20 g/L. Pentru a optimiza dozarea și distribuția produsului, se recomandă utilizarea echipamentului propus de JU.CLA.S.

Pentru aplicații speciale, contactați Departamentul nostru de asistență tehnică.



V CAUST® FOAM

DETERGENT ACID PENTRU APLICAREA SPUMEI
ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ



AMBALAJ

canistre de 25 kg.



METODA DE CONTROL DE LABORATOR

| | |
|-------------------|--|
| Mostră | 100 mL soluție |
| Titrant | HCl 1/N |
| Indicator | Methyl orange |
| Factor de titrare | 0,625 |
| Calculare | mL de HCl consumat x 0,625 = % de V CAUST FOAM |



PĂSTRARE

Păstrați produsul închis în ambalajul original; păstrați departe de căldură.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: periculos



ACȚIUNE COROZIVĂ

V CAUST® FOAM corodează ușor aluminiu, cupru, alama și bronzul.