

Pripan

Omschrijving: **Neutraal reinigingsmiddel voor de voedingsmiddelen-industrie**

Eigenschappen:

- * neutraal vloeibaar reinigingsmiddel voor veilig gebruik op alle oppervlakken die in contact komen met voeding
- * goede vetverwijderende eigenschappen
- * geschikt voor handmatige reiniging en schuimreiniging

Productgegevens:

Voorkomen: heldere, kleurloze tot gele vloeistof
Opslagstabiliteit: 0 - 50°C
Bij temperaturen < 8°C kan het product troebel worden. Dit is omkeerbaar bij kamertemperatuur.
Oplosbaarheid: bij 20°C in elke verhouding mengbaar met water
Dichtheid: 1.030 – 1.060 g/cm³ (bij 20°C)
P-gehalte: 0,00%
N-gehalte: 0,00%
COD: 450 - 470 mg O₂/g
Vlampunt: >100°C
pH 100%: 6.2 – 7.4 (100 %, 20 °C)
pH in oplossing: 6.7 – 7.3 (1 %, 20 °C, demi-water)

Materiaalbestendigheid: Pripan is, onder de hieronder beschreven voorwaarden, compatibel met:

Metalen: Staal, roestvrij staal, koper en koperlegeringen, aluminium, gegalvaniseerd ijzer

Plastic: PE, PP, PVC

Andere: Hout, terrastegels, marmer en soortgelijke delicate oppervlakken

Toepassing: **Pripan** is een neutraal sterk schuimend vloeibaar reinigingsmiddel dat is ontwikkeld voor algemene reiniging in de voedingsmiddelen-, dranken- en zuivelindustrie.

Pripan kan worden gebruikt als:

- * handmatig reinigingsmiddel
- * schuimreinigingsmiddel

Dosering: 0.5 % – 2.0 %
(50 ml – 200 ml voor 10 L water)

Temperatuur: Kamertemperatuur tot 40 à 50°C voor handmatige reiniging.
30 à 80 °C voor schuimreiniging
Het product levert betere reinigingsprestaties bij hogere temperaturen.

Contacttijd: 10 à 20 minuten

Na het reinigen moeten alle oppervlakken die in contact komen met voedsel zorgvuldig worden gespoeld met water van drinkwaterkwaliteit

Belangrijke indicaties: Afvalwater dat chemicaliën bevat, mag alleen worden geloosd volgens de plaatselijke voorschriften.

Afvalwater dat chemicaliën bevat, mag alleen worden afgevoerd in het biologische zuiveringsstation als het de neutralisatie- en buffertank is gepasseerd.

Wanneer chemisch vervuild afvalwater wordt afgevoerd is het van essentieel belang om specifiek op de bacterietoxiciteit van dit water te letten. Dit is met name van belang wanneer het gaat om biocide houdend afval en anaerobe rioolwaterzuiveringsinstallaties.

Neem bij twijfel contact op met onze technische dienst

Monitoring: Concentratiebepaling

De concentratie van **Pripan** kan niet worden gemeten door middel van geleidbaarheid of titratie

Toepassingssysteem: Voor de schuimreiniging met **Pripan** raden wij onze Ecolab Hybrid schuimtoestellen aan. Deze worden gekenmerkt door:

- * Schuim-, desinfectie- en spoelfunctionaliteit
- * Vaste en mobiele systemen voor volledige flexibiliteit
- * Ruimtebesparende, robuuste, hygiënische ontwerpen
- * Veiligheid voor de gebruiker

- * Speciale uitrusting voor vast en mobiele reinigingssystemen (bijv. rookkamers, vullers, transportbandreiniging)

Veiligheid:

De relevante gevarenidentificaties van **Pripan** worden vermeld in het veiligheidsinformatieblad. Gelieve uw Ecolab-vertegenwoordiger te contacteren bij verdere vragen.

Totaaloplossing in hygiëne:

Hygiëneconcepten spelen een sleutelrol in de voedingsmiddelen-, dranken-, farmaceutische en cosmetische industrie. Ecolab biedt oplossingen voor optimale hygiëne.

Hierbij maken we gebruik van een uitgebreid productgamma, specifieke apparatuur voor opslag, dosering, sturing en bewaking van hygiëneprocessen. Dit alles kan gescheiden of in een totaalconcept worden toegepast. Onze hygiëneconcepten zijn talrijk: bekende voorbeelden zijn Topax Integral (lage druk schuim-systemen), Protect User Support (opslag- en distributiesystemen), PlanChexx (hygiëne procedure tool). De combinatie tussen producten, apparatuur en service zorgt ervoor dat Ecolab een unieke positie heeft binnen het hygiëne management.

Ecolab ontwikkelt en produceert hoogwaardige reinigungs- en desinfectie-systemen voor de institutionele en industriële markt. Ecolab biedt totaaloplossingen voor schoonmaakbedrijven, instellingen voor gezondheidszorg, recreatiebedrijven, textielverzorgingsbedrijven, horeca, catering, voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische en cosmetische industrie. Ecolab levert een compleet aanbod op alle gebieden van reiniging en desinfectie. Niet alleen in de Benelux, maar wereldwijd.

Ecolab heeft een uitgebreide Research & Development afdeling waar de producten en systemen ontwikkeld worden. Hierbij wordt ten allen tijde rekening gehouden met efficiëntie, gebruikskosten, milieu-impact en veiligheid.

De verklaringen, informatie en gegevens welke hierin gegeven zijn, zijn met de grootst mogelijke precisie en betrouwbaarheid samengesteld. De informatie beschrijft de karakteristieke voordelen van dit product bij normaal gebruik. Deze kunnen echter niet dienen als garantie, expliciete of impliciete vrijwaring voor de geschiktheid van een specifiek doel en hebben geen invloed op de verplichte garantie (indien aanwezig). De specificaties en prestaties kunnen variëren afhankelijk van de operationele condities. Omdat verschillende parameters de productprestaties en toepasbaarheid beïnvloeden, ontslaat deze informatie de gebruiker niet van de wettelijke aansprakelijkheid in relatie tot de geschiktheid van het product en het nemen van de passende veiligheidsmaatregelen. Tenslotte, moet een mogelijke overtreding van patentrechten ten allen tijde worden voorkomen. De in de productinformatie opgenomen gegevens zijn deze die bekend zijn op het ogenblik van de uitgave en houden geen rechtsgeldige verbintenis in wat betreft eigenschappen of concrete inzet van onze producten. Individuele proeven en de nodige voorzichtigheid bij de inzet van onze producten zijn aangewezen.

versie: september 2020

ECOLAB BVBA
Noordkustlaan 16c
1702 Groot-Bijgaarden
BELGIE
0032 (0) 2 467 51 11
nl.be.ecolab.com

ECOLAB BV
Iepenhoeve 7
3438 MR Nieuwegein
NEDERLAND
0031 (0) 30 608 2222
nl-nl.ecolab.com

