

Clint GP

Omschrijving: **Vloeibaar, alkalisch reinigingsmiddel voor installaties en voertuigen in de voedingsmiddelenindustrie**

Eigenschappen:

- * Bijzonder effectief tegen vet, olie en stof
- * Universeel toepasbaar voor het automatisch en handmatig reinigen van oppervlakken en voertuigen
- * Licht schuimend

Productgegevens:

Voorkomen:	Kleurloos tot geelachtige vloeistof
Opslagstabiliteit:	0°C tot 50°C
Oplosbaarheid:	bij 20°C in elke verhouding mengbaar met water
Dichtheid:	1.06 – 1.08 g/cm ³ (20 °C)
P-gehalte:	0.03%
N-gehalte:	0.68%
COD:	130 – 140 mg O ₂ /g
Vlampunt:	niet van toepassing
pH:	10.9 – 11.4, 100% (1 %, 20 °C, demi water)
Schuimgedrag:	licht schuimend, niet geschikt voor CIP-systemen

Materiaalbestendigheid: **Clint GP** is, in de omstandigheden zoals hieronder beschreven, compatibel met:

Metalen: austenitische CrNi-staalsoorten (kwaliteit minimaal DIN 1.4301 = AISI 304), staal, koper

Plastics: PE, PP en hard PVC

Toepassing: **Clint GP** is een vloeibaar reinigingsmiddel op basis van alkalische chelaatvormer en oppervlakreactieve stof voor automatische en handmatige reiniging van voertuigbuitenoppervlakken evenals voor algemene installatie schoonmaak.

Voorspoelen met water voor het verwijderen van ruwe vervuiling

Buitenzijde voertuig: **Automatische reiniging:** 1 - 3 % oplossing **Clint GP**

Sproei onder lage druk, 5-10 minuten van tevoren reinigen
afspoelen onder hoge druk

Manuele reiniging: 2 - 4 % oplossing **Clint GP**
Contacttijd ca. 2 minuten,
borstel en spoel af

Controleer vrachtwagens en bestelwagens voorafgaand aan de toepassing om zeker te zijn dat water onder druk geen verf, kunstwerken of logo's verwijdert.

Vloeren en wanden: 1. Aanbrengen van 2 - 4% oplossing **Clint GP**
2. Handmatig schrobben of voor vloeren met behulp van vloerreinigingsmachine

3. Contacttijd 10 - 20 minuten vooraleer na te spoelen

Algemene reiniging: 1 - 2 % oplossing **Clint GP** voor manuele of sproeitoepassing.
Laatste spoeling met water

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.

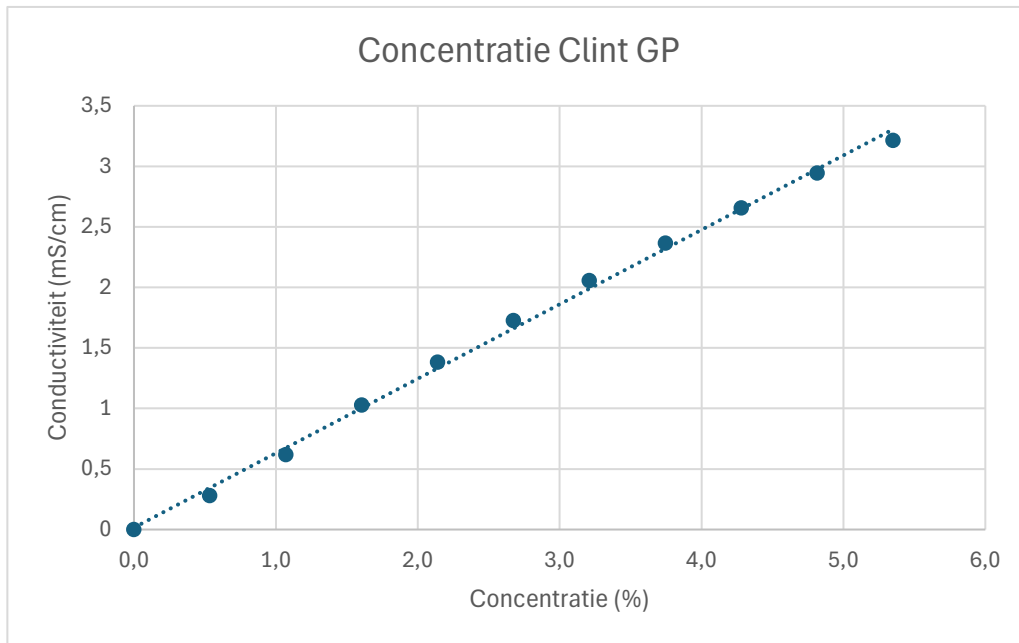
Neem bij twijfel contact op met onze technische dienst

Monitoring: **Concentratiebepaling:**

Titratie:

Opvangkolf: 50 ml applicatie-oplossing
Titratie-oplossing: 0.5 N HCl
Indicator: Fenolftaleïne
Titratie-factor: 2.058
Volume toegevoegd in ml x 2.058 = (gew.)% **Clint GP**

Geleidbaarheid:



Temperatuurcoëfficiënt: 2,90 %/°C

Veiligheid

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

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: juli 2025

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

ECOLAB BV
Oude Rhijnhofweg 17
2342 BB Oegstgeest
NEDERLAND
0031 (0) 71 524 11 00
nl-nl.ecolab.com

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL™