

Clint GP

Description: **Nettoyant liquide alcalin pour le nettoyage des installations et véhicules dans l'industrie alimentaire.**

Caractéristiques

- * Particulièrement efficace contre la graisse, l'huile et la poussière
- * Utilisation universelle pour le nettoyage automatique et manuel des surfaces et des véhicules
- * Légèrement moussant

Informations produit:

Présentation:	Liquide incolore à jaunâtre
Stabilité au stockage:	0°C à 50°C
Solubilité:	miscible avec l'eau dans n'importe quel rapport (à 20 °C)
Densité:	1,06 – 1,08 g/cm ³ (à 20 °C)
Teneur en P:	0.03%
Teneur en N:	0.68%
DCO:	130 – 140 mg O ₂ /g
Point éclair:	non applicable
pH:	10,9 – 11,4, 100 % (1 %, 20 °C, eau déminéralisée)
Formation de mousse:	légèrement moussant, ne convient pas aux systèmes CIP

Résistance matériaux: **Clint GP** est, dans les conditions décrites ci-dessous, compatible avec:

Les métaux: aciers CrNi austénitiques (qualité au moins DIN 1.4301 = AISI 304), acier, cuivre

Plastiques: PE, PP et PVC rigide

Application: **Clint GP** est un nettoyant liquide à base d'agents chélateurs alcalins et de tensioactifs pour le nettoyage automatique et manuel des surfaces extérieures des véhicules ainsi que pour le nettoyage général des installations.

Pré-rincer à l'eau pour éliminer les salissures grossières

Extérieur véhicule: **Nettoyage automatique :** 1 - 3 % solution **Clint GP**

Pulvériser à basse pression, nettoyer 5 à 10 minutes avant de rincer à haute pression

Nettoyage manuel : 2 - 4 % solution **Clint GP**
Temps de contact environ 2 minutes, brosser et rincer

Inspectez les camions et les camionnettes avant l'application pour vous assurer que l'eau sous pression n'enlèvera pas la peinture, les illustrations ou les logos.

Sols et murs :

1. Appliquer 2 à 4 % de solution **Clint GP**
2. Frotter manuellement ou pour les sols à l'aide d'une autolaveuse
3. Temps de contact 10 - 20 minutes avant de rincer

Nettoyage général: Solution 1 - 2 % **Clint GP** pour application manuelle ou par pulvérisation.
Rinçage final à l'eau

Indications importantes: Les eaux usées contenant des produits chimiques ne peuvent être rejetées que conformément aux réglementations locales.

Les eaux usées contenant des produits chimiques ne peuvent être déversées dans la station de traitement biologique que si elles ont franchi le réservoir de neutralisation et tampon.

Lorsque les eaux usées chimiquement contaminées sont éliminées, il est essentiel de porter une attention particulière à la toxicité bactérienne de cette eau. Ceci est particulièrement important en ce qui concerne les déchets biocides et les stations d'épuration anaérobies.

En cas de doute, contactez notre service technique

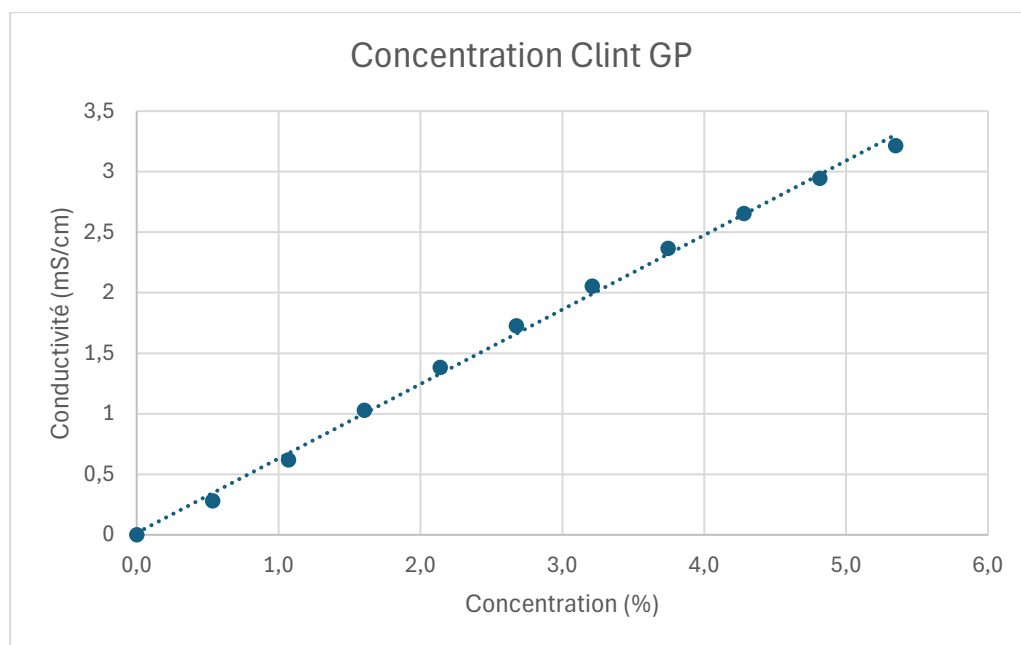
Analyse

Détermination de la concentration :

<u>Titrage:</u>	Prise d'essai:	50 ml solution d'application
	Indicateur coloré:	0.5 N HCl
	Réactif:	Phénolphtaléine
	Facteur de titrage:	2.058

Volume ajouté en ml x 2.058 = % **Clint GP**

Conductivité:



Coefficient de température : 2,90 %/°C

Sécurité:

Les identifications de danger pertinentes pour **Clint GP** sont spécifiées dans la fiche de données de sécurité. Veuillez contacter votre représentant Ecolab si vous avez d'autres questions.

Les déclarations, informations et données fournies ont été compilées avec la plus grande précision et fiabilité possibles; Les informations décrivent les avantages caractéristiques de ce produit dans des conditions normales d'utilisation. Toutefois, ceux-ci ne peuvent pas servir de garantie, explicite ou implicite, quant à l'adéquation d'un usage spécifique, et n'affectent pas la garantie obligatoire (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Etant donné que différents paramètres affectent les performances et l'applicabilité du produit, ces informations ne dégagent pas l'utilisateur de toute responsabilité juridique quant à l'adéquation du produit et à la prise de mesures de sécurité appropriées. Enfin, une éventuelle atteinte aux droits de brevet doit être évitée à tout moment. Les informations contenues dans les informations sur les produits sont celles connues au moment de la publication et ne constituent pas un engagement juridiquement contraignant en ce qui concerne les propriétés ou l'utilisation spécifique de nos produits. Des tests individuels et la prudence nécessaire lors de l'utilisation de nos produits sont recommandés.

Version: Juillet 2025

ECOLAB SRL
Noordkustlaan 16c
1702 Grand-Bigard
BELGIQUE
0032 (0) 2 467 51 11
fr-be.ecolab.com

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL™