

CTC-102

LIQUIDE NETTOYANT TOUT USAGE SANS PHOSPHATE

DESCRIPTION:

Le CTC-102 est un dégraissant général de qualité supérieure. Il est sans phosphate et il est compatible avec les machines à pression. Il peut aussi bien dégraisser les murs de votre atelier, nettoyer vos équipements lourds que nettoyer le vinyle extérieur de votre établissement. Il n'attaque pas la surface du métal. Il s'utilise à la main ou avec la machine à pression et est idéal pour le laveur automatique à plancher. Ne pas utiliser sur les vitres.

AVANTAGES:

- Sans phosphate;
- Sans danger pour toutes les surfaces normales;
- Se dilue dans l'eau mais reste un ralentisseur de rouille;
- Non toxique et non-inflammable - sans danger pour la manipulation;
- Sans danger de corrosion sur l'aluminium, le magnésium et les alliages légers;
- Ne forme que peu de mousse - peut s'employer dans des machines à récurer sous vide;
- Ne peut obstruer les machines à nettoyer à vapeur ou à grande pression avec eau chaude;
- Ne laisse pas de résidu blanc.

EMPLOI

CTC-102 est un nettoyeur tout usage et peut être utilisé sur toute surface solide qui supporte l'eau.

1. Automobile

Pneus à ligne blanche

2. Industrie de l'imprimerie

presses

rouleaux à encre

pièces de machine



3. Industrie du métal

tour	fraiseuse	estampeur
presse à trous	machine à visser	raboteur
presse	foreuse	sableuse

4. Bâtiments et usines

planchers de béton	filtres à air	équipement de cuisine
planchers en ciment poli	conduites et grilles de conditionnement d'air	acier inoxydable
planchers en vinyle	surfaces peintes	ventilateurs
ventilateurs de cuisine	luminaires	murs
conduites d'ascenseur	tuyaux	
plafonds anti-bruit		

5. Industrie alimentaire

équipement de cuisine	machines à couper et à emballer	nettoyage général
fours et cuisinières	ventilateurs	transport de nourriture
murs, plafonds et planchers		

CONSEILS D'USAGE

Nettoyage général : Pour des conditions normales de nettoyage, utilisez 1 à 5 unités de CTC-102 pour 100 unités d'eau. Utilisez de l'eau tiède ou chaude pour avoir un résultat plus rapide. CTC-102 peut être appliqué avec un linge ou on peut tremper l'objet dans ce produit. Pour un emploi encore plus facile et efficace, utilisez un applicateur à main ou un applicateur sous pression. Vaporisez CTC-102 et attendez de 1 à 5 minutes, puis frottez avec un linge ou rincez avec un jet d'eau. Pour les taches rebelles, on peut récurer avec un linge, une éponge ou une brosse.

Nettoyage par vaporisateur sous pression à eau chaude : CTC-102 est particulièrement recommandé pour les vaporisateurs sous pression à eau chaude. Il n'obstrue pas les valves. Pour les taches courantes, une concentration de 1 à 3 unités de CTC-102 par 100 unités d'eau est suffisante.

Nettoyage à vapeur : Pour les taches normales, utilisez ½ gallon de CTC-102 dans un réservoir de 50 gallons d'eau. Pour des conditions plus difficiles, augmentez la proportion de CTC-102 jusqu'à 1 gallon pour 50 gallons d'eau. CTC-102 ne laissera pas de dépôt et au contraire évitera la formation de résidus de calcaire même lorsque l'on emploie de l'eau non adoucie.



Récureur sous vide : CTC-102 et une machine automatique à récurer sous vide est une combinaison imbattable pour nettoyer les usines et les planchers des bureaux. Même si on ne repasse pas, CTC-102 ne laisse aucun résidu blanc ou collant. Utilisez de 5 à 100 unités d'eau pour chaque unité de CTC-102 selon les conditions.

ANALYSE DE CONTRÔLE

Analyse par dosage de CTC-102

Réactifs : 1.0 acide sulfurique (H_2SO_4)

Coffret de vérification par gouttes pour CTC-102

Procédé :

1. Remplir une seringue jusqu'à la marque de solution de travail de CTC-102
2. Vider la seringue dans une fiole
3. Ajouter trois gouttes de révélateur phénolphtaléine
4. Ajouter des gouttes de solution de 1.0 acide sulfurique 1.0N dans la fiole jusqu'à ce que la couleur devienne transparente. Compter les gouttes.

Calcul : % de volume de CTC-102 = nombre de gouttes de solution de 1.0N acide sulfurique x 0.5

ATTENTION

CTC-102 est conçu pour un usage industriel seulement. Respectez les instructions d'emploi et lisez les précautions à prendre inscrites sur l'étiquette.

EMBALLAGE

Chaudière 20 L

Baril 205 L