

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0420

A-420

Détergent Puissant et Enlève la Rouille

DESCRIPTION:

A-420 est formulé spécialement pour enlever rapidement et efficacement les saletés résistant et autres contaminants des surfaces métalliques ferreuses et autres.

BUT:

De pénétrer et enlever les dépôts séchés, durcit ou brûlés d'huile, graisse, peintures et autres dépôts organiques, rouille, tartre, aliments carbonisés et autres.

MODE D'EMPLOI:

A-420 est utilisé de 1 à 10 jusqu'à 1 à 40 parties (4 à 16 onces par gallon) d'eau à une température de 85 - 95°C (180 - 190°F). La dilution la plus grande peut être utiliser pour les travaux légères. Un taux plus haut de concentration (1 pour 10) pour les travaux difficiles, dépôts de rouille et peinture. Laisser les pièces à être nettoyées dans la solution pour 15 minutes à 2 heures selon la nature et l'importance des travaux. Enlever les objets du réservoir de trempage et rincer avec l'eau chaude. Laisser sécher et si cela est possible enlever le surplus d'humidité à l'air comprimé. Pour maintenir l'efficacité de nettoyage du réservoir de trempage en additionnant A-420 selon les travaux à exécuter. A-420 peut aussi être utiliser avec une équipement de lavage à haute ou basse pression et équipement à vapeur.

MISE EN GARDE POUR LES SURFACES: A-420 peut affecter la laiton, bronze, cadmium, chrome, plomb, magnésium, aluminium, zinc, métal galvanisé et peut décaper certaines peintures et finis.

UTILISATEURS:

Usines d'alimentation telles que: abattoirs, préparation de volailles, poissons, oeufs, ainsi que les embouteilleurs de breuvages, laiteries et brasseries, les plants industriels et municipalités.

AVANTAGES:

- 1) Économique grâce à une grande dilution.
- 2) Soluble instantanément à l'eau.
- 3) Ne cause pas de vapeur.
- 4) Excellente force pour enlever la rouille.
- 5) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 c1.
- 6) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

EXTERNES: Si éclaboussé dans les yeux ou sur la peau rincer abondamment avec de l'eau durant 15 minutes, et couvrir de bicarbonate de soude humide. **OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.** Si éclaboussé sur les vêtements, enlevez-les

et lavez-les immédiatement.

INTERNES: Si avalé, prendre une solution de lait et de bicarbonate de soude, lait de magnésie ou blancs d'oeufs battus dans de l'eau, ou trois ou quatre verres de lait. **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT, OBTENIR DE L'AIDE MÉDICAL IMMÉDIATEMENT.** Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme Physique	Liquide clair
Odeur	Légère et plaisante
Solubilité	Complète dans l'eau
Phosphate	Aucun
Gravité Spécifique	1.35
pH du concentré	13.9
10% solution	13.2
1% solution	12.3
Point d'ignition	Aucun
Point de gel	Inférieure à 0°C
Moussage	Léger
Entreposage	Garder à l'abri du gel
Propriétés de rinçage	Excellente