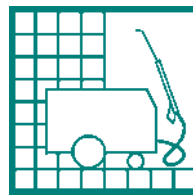
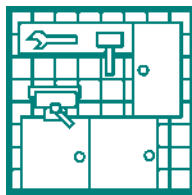




FLA 710 S

Dégraissant alcalin



Composition :

Contient des agents tensioactifs non ionogènes et cationiques, agents complexants et métasilicate de sodium.

pH : +/- 13.

Propriétés :

Elimine facilement les huiles, graisses, résines et la suie. Action rapide dans le séparateur d'huile.

Domaines d'application :

Utilisable sur tous les outils mécaniques, accessoires, équipements de production en acier, fer, aluminium, cuivre, zinc, argent, ainsi que le verre et les surfaces synthétiques et laquées.

Particulièrement adapté pour les installations dans l'industrie alimentaire, ainsi que pour le nettoyage des surfaces endommagées par la fumée et le feu. Facilement utilisable en autolaveuse.

Application :

Pour l'utilisation en trempage, diluer FLA 710 en concentration de 2 à 5% (2 à 5L pour 100L d'eau) ; pour l'utilisation en machine haute-pression diluer de 2 à 10% (2 à 10L pour 100L d'eau). Temps moyen de trempage : entre 10 et 15 min. Ensuite bien rincer à l'eau claire.

Conseils spécifiques :

Provoque des irritations aux yeux et la peau. Présente un grave danger pour les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Conserver hors de portée des enfants.

Protection de l'environnement :

Ce produit est soumis à la loi relative à la protection de l'environnement dans le domaine des lessives et nettoyeurs ainsi qu'aux normes de fabrication qui en découlent. Les composés agents tensioactifs sont au minimum biodégradables à 90%.

Elimination des déchets :

Ne jeter que les emballages entièrement vides dans des containers spéciaux.

Ce produit est destiné à l'usage professionnel.