

SHP MULTI HP

DÉTERGENT ALCALIN BIODÉGRADABLE
POUR UN NETTOYAGE DIFFICILE

510106-510114/08.20

Rev. 0

DESCRIPTION & APPLICATIONS

SHP MULTI HP est un liquide clair, jaune clair et inodore qui peut être mélangé avec de l'eau dans n'importe quelle proportion. Spécialement conçu pour les applications de nettoyage difficiles, telles que:

- Tout nettoyage haute pression eau froide et chaude ou nettoyage vapeur pour lavage extérieur des moteurs et pièces mécaniques à des concentrations de 0,2 à 1% (en sortie de buse),
- Nettoyage des sols contaminés par de l'huile ou de la graisse: par pulvérisation d'une concentration de 2 à 10%,
- Nettoyage des machines-outils: par pulvérisation d'une concentration de 5 à 15%,
- Dégraissage des pneus plastiques et des portes plastiques à une concentration de 2 à 5%,
- Nettoyage des bureaux et immeubles à des concentrations de 2 à 5%.

AVANTAGES

- - Dégraissant particulièrement économique,
- - Plus de 95% biodégradable, il contribue à la protection de notre environnement,
- - Inodore,
- - Pas de substances nocives.

CONDITIONNEMENT

- Aérosols métalliques d'une contenance nette de 0 ML.
- Valve à double bille pour une utilisation aussi à l'envers.
- Accompagné d'une deuxième tête de diffusion avec chalumeau de 100mm de longueur.

SHP MULTI HP

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

INFLAMMABLE ! Ne pas percer ! Ne pas jeter au feu ! Ne pas utiliser près d'une flamme nue !

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

Eliminer seulement des aérosols vides, et cela en conformité avec la législation sur le rejet des aérosols usagés.

Garder hors de portée des enfants.

Gaz propulseur (butane/propane) préservant la couche d'ozone.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/l	ASTM D1298	1060
pH du concentrat	-	NF T 90-008	12,5

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif et concernent le produit actif.