



Nettoyant Haute Pression

Le Nettoyant Haute Pression est un produit hydro-soluble alcalin concentré sans phosphate. La formulation spécifique à base de tensio-actifs non ioniques, sels minéraux, hydroxyde de sodium et compatibilisants en font un dégraissant super actif.

Applications :

Lavage de fortes salissures par pulvérisation avec rinçage en machine haute pression à chaud ou à froid.
Nettoyage et dégraissage de moteurs d'engins industriels et agricoles et de gros ensembles mécaniques.
Elimine l'huile, le cambouis et les résidus graisseux.

Propriétés :

Produit sans phosphate.
Pouvoirs mouillants et dégraissants renforcés.
Modifie la tension de surface pour une action plus rapide et plus efficace.
N'entartre pas les conduits d'alimentation en produit, les pompes doseuses et les serpentins de chauffe.
Compatible avec les matières plastiques, les composites, les caoutchoucs, les polyéthylènes et dérivés.
Utilisable sur les surfaces peintes, l'inox, le revêtement émaillé et la plupart des métaux ferreux*.
Produit économique de par sa concentration.
Biodégradabilité supérieure à 90% suivant OCDE 302B.

Mode d'emploi :

Utilisation par pulvérisation machine ou manuelle et par trempage.
Appliquer le produit de bas en haut, uniformément sur le support à nettoyer (au préalable mouillé de préférence), de façon à éviter les traces et les coulures.
Frotter et laisser agir sans laisser sécher.
Rincer à l'eau chaude sous pression ou en phase vapeur pour une élimination rapide des salissures.

Dilution:

Pulvérisation manuelle : 2% à 10%.
Brosse et trempage : 10% à 50%.
Machine à laver haute pression : 0,5% à 5%.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Biodégradabilité supérieure à 90%.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 1,060 kg/l	Stabilité au stockage : craint le gel
Aspect : liquide limpide moussant	Température de stockage : 10°C à 40°C
Couleur : incolore	Nomenclature Combinée : 3402 90 90 00
Odeur : faible	Conditionnement : 5l, 20 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
PH dilué à 10% : 13	Références : 10001xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Solubilité dans l'eau : totale	
Point éclair : > 100°C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

