

DBP 455

Généralités

Le liquide **DBP 455** est une préparation composée principalement d'agents émulsionnants anioniques et non ioniques abaisseurs de tension superficielle, de solvants végétaux, de sels alcalins et d'additifs anticalcaires.

Caractéristiques

Etat physique	: chimique	Tension superficielle à 5 %	: 29Dyne/cm ² à 5 %
Masse volumique	: 1010 g/l + / -20 g / l	Couleur	: Orangé
Réaction chimique	: alcaline	Odeur	: mixte de fruits et de citron vert
Ph pur	: 13.36	Inflammabilité	: non inflammable
Ph à 1 %	: 11.20		

Le **DBP 455** est très polyvalent. Il permet d'éliminer rapidement les souillures grasses d'origine végétale, animale, ainsi que les agglomérats et dépôts organiques, les cambouis, huiles d'usinage, pâtes à polir, les cires, ainsi que certaines encres et colles

Le **DBP 455** peut-être utilisé dans toutes les industries, services entretiens d'usine, mécanique générale, EDF, DDE, SNCF, le secteur automobile VO, VI, les sociétés de nettoyage industriel, les collectivités, hôpitaux, mairies, l'hôtellerie, la restauration, cantines, traiteurs...

Le **DBP 455** dégraisse et nettoie les locaux, sols, murs, surfaces peintes, les plastiques et matériel divers.

MODE ET DOSE D'UTILISATION

S'utilise en aspersion, trempage HP, dilué dans l'eau de 2 à 5 % pour l'élimination des souillures et dépôts courants, de 5 à 10 % pour les gros travaux de dégrassage, décapage. Laisser pénétrer la solution puis essuyer les supports avec un chiffon ou une éponge et terminer le nettoyage par un rinçage de préférence en eau tiède.

RECOMMANDATIONS

Produit destiné aux professionnels.

Non soumis à l'étiquetage des préparations chimiques dangereuses d'après les arrêtés du 21.02.1990 annexe V et du 16.01.1992 (JO du 22.02.1992).

Ne pas laisser à la portée des enfants, refermer l'emballage après utilisation.

Utiliser gants, éviter le contact avec la peau, les yeux : en cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 10 min.

Utiliser sur les surfaces et supports lessivables résistant aux produits alcalins.

Ne pas appliquer sur surfaces et matériaux sensibles, aluminium anodisé, galva.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE