

pH-BOOSTER

AGENT BOOSTER DE pH ET DE LA RESERVE D'ALCALINITE SANS BORE



APPLICATIONS

pH-BOOSTER est un fluide à ajouter dans les fluides d'usinage aqueux. Utilisable dans toutes les installations industrielles où sont présents des fluides d'usinage aqueux (émulsions, micro-émulsions, solutions) : machines individuelles, bacs de préparation, transferts, cuves centralisées, réservoirs ...

pH-BOOSTER permet de remonter le pH en cours d'utilisation et de régénérer la réserve d'alcalinité.

AVANTAGES

- Ne contient pas de bore
- Régénération de la réserve d'alcalinité du fluide
- Remontée du pH
- Pas de perte de production

UTILISATION

Concentration d'emploi standard : de 1% (préventif), à 4% (curatif) suivant l'état du bain à traiter.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Concentré			
Apparence/couleur	-	-	Clair, incolore
Masse volumique à 20°C	Kg/m ³	NF T 60-101	1020
Dilué à 5% dans l'eau distillée			
Aspect	-	-	Incolore
pH	-	-	9,8

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries. Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

UNIL
 LUBRIFIANTS
 opal