

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

PENBLITZ 300H est un nettoyant liquide à pH neutre, fortement moussant, destiné à l'industrie alimentaire. Il est recommandé pour le nettoyage des endroits qui ne peuvent absolument pas supporter l'utilisation de produits corrosifs pour les équipements ou l'usage manuel sans vêtements protecteurs. **PENBLITZ 300H** peut aussi être utilisé comme agent moussant ou agent mouillant, avec des produits tels des acides ou des produits alcalins doux ou puissants.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Ne contient aucune soude caustique
- Mousse abondante
- Ne contient aucun solvant
- Basse viscosité
- Sécuritaire pour les utilisateurs et compatible avec la plupart des matériaux métalliques ou non métalliques
- Ne dégage pratiquement aucune odeur
- Ininflammable
- Non volatile
- Très efficace sur une grande variété de dépôts et de souillures d'origines variées telles : lubrifiants, traces de caoutchouc sur planchers d'expédition, gras d'animaux, encres, adhésifs, marques de souliers, cires.



MODE D'EMPLOI

PROCÉDURE #1

ÉQUIPEMENTS À NETTOYER

Équipements utilisés pour la manipulation et la transformation alimentaire.

DÉPÔT(S) À NETTOYER

Dépôts graisseux d'origine animale ou végétale.

TECHNIQUES

Préparer une solution de **PENBLITZ 300H** dans un bassin ou un autre contenant. Au moyen d'un tampon ou d'une brosse, bien frotter les surfaces à nettoyer avec la solution. Ensuite bien rincer et assainir et laisser à égoutter et à sécher.

CONCENTRATION

1% à 5% (10 ml à 50 ml / litre)

TEMPÉRATURE

15°C à 60°C (59°F à 140°F)

TEMPS D'OPÉRATION/TEMPS DE CONTACT

Il n'est en général pas nécessaire d'allouer un temps de contact prolongé lorsque utilisé manuellement.

ACTION MÉCANIQUE

Le frottage ou le rinçage à l'eau chaude à haute pression suffit à produire suffisamment d'effet mécanique pour assurer un excellent nettoyage.

RINÇAGE

Bien rincer en trempant dans un bassin d'eau chaude, en utilisant un jet d'eau chaude à basse ou à haute pression, jusqu'à ce qu'il ne reste plus trace du produit.

RÉUTILISATION/RECYCLAGE

Lorsque utilisé dans un bassin, il est possible de l'utiliser jusqu'à ce que la mousse de surface soit complètement éliminée.

PROCÉDURE #2

COMME ADJUVANT DE MOUSSAGE OU DE MOUILLAGE

Avec des produits acides ou alcalins selon le cas.

DÉPÔT(S) À NETTOYER

Selon les choix qui ont amené le choix du produit à compléter.

TECHNIQUES

Mélanger au produit lorsque celui-ci est déjà dilué à l'eau dans ses concentrations définitives. N.B. Éviter de mélanger avec le produit concentré.

CONCENTRATION

1% à 3% (10 ml à 30 ml / litre)

TEMPÉRATURE

Selon la température recommandée pour l'usage du produit qui doit être complété par **PENBLITZ 300H**.

TEMPS D'OPÉRATION/TEMPS DE CONTACT

Toujours en fonction des recommandations pour le produit principal de la recette.

ACTION MÉCANIQUE

Selon la température recommandée pour l'usage du produit qui doit être complété par **PENBLITZ 300H**.

RINÇAGE

Toujours bien rincer à l'eau potable jusqu'à ce qu'il ne reste plus trace de produits en présence en vue de la réutilisation de l'équipement.

RÉUTILISATION/RECYCLAGE

Possible seulement si utilisé en bassin de trempage.

PENBLITZ 300H

NETTOYANT MOUSSANT À PH NEUTRE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair rose
Odeur	Fruitée
Poids spécifique @ 20 °C	1,02
Viscosité	Modérée
pH	8,5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	100 °C
Tendance au moussage	Très élevée
Techniques de mesure de concentration	Indice de réfraction
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Aucune

MISE EN GARDE

Éviter le gel

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

PEAU

Laver avec beaucoup d'eau.

INHALATION

Sans objet

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

0

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM
1 = RISQUE LÉGER
2 = RISQUE MODÉRÉ
3 = RISQUE SÉRIEUX
4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



IMPORTANT : Avant d'utiliser **PENBLITZ 300H**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.