



neutracon

Agent tensioactif spécialisé pour nettoyer/décontaminer les matériaux qui risquent d'être corrodés, attaqués, décolorés ou affaiblis par des agents de nettoyage acides ou alcalins.

DESCRIPTION:

Fourni sous forme de concentré liquide, visqueux, à diluer dans l'eau, le decon neutracon est biodégradable, sans phosphate, totalement rinçable et ininflammable.

FORMULATION:

Mélange précis d'agents tensioactifs anioniques et non-ioniques de la plus haute qualité, dans une base de polyalcool aqueuse, produisant un concentré presque neutre (pH7+/-).

Le decon neutracon a été formulé spécifiquement pour donner un agent de nettoyage efficace neutre, doté d'un excellent pouvoir nettoyant /de décontamination totalement rinçable et biodégradable.

Le decon neutracon ne contient pas de phosphates, enzymes, EDTA/nitrilotriacétate ou de produits de blanchiment au chlore.

APPLICATIONS:

Composé spécifiquement pour nettoyer/décontaminer tous les métaux non ferreux, comme l'aluminium, le zinc, le cuivre, l'argent, le laiton, etc., le verre "tendre" ou métallisé, les polymères et toutes les matières sensibles qui ne doivent pas être nettoyées par des agents de nettoyage acides ou alcalins.

Le concentré se dilue sans précipitation et peut être utilisé dans les régions où l'eau est dure sans entraîner de dépôt de calcium ou de magnésium, ou de précipitation de fer. Les solutions de travail restent actives, ne perdent pas leur pouvoir après l'emploi et ne redéposent pas les salissures en suspension. Les solutions sont stables à la chaleur et n'absorbent pas le gaz carbonique de l'air. Les huiles et les graisses sont solubilisées sans hydrolyse ou dégradation.

Le decon neutracon ne convient pas à un usage domestique

MODE D'EMPLOI :

Préparer une solution contenant 1% à 3% de decon neutracon avec de l'eau*.

Immerger totalement les articles à nettoyer et les laisser tremper pendant 2 à 24 heures, en fonction du degré et de la ténacité de la souillure.

Augmenter la concentration de la solution pour traiter les contaminants rebelles .

Une solution chauffée (40°C à 50°C) ou utilisée dans un bain de nettoyage ultrasonique diminue considérablement la durée de nettoyage nécessaire.

Rincer méticuleusement dès que les articles nettoyés sont sortis de la solution de nettoyage. Ne pas attendre avant de rincer les articles nettoyés.

Il est recommandé de procéder à trois rinçages à l'eau* en agitant pour éliminer toute trace de contaminant et de solution de nettoyage .

Sécher soigneusement après le rinçage en utilisant un linge non pelucheux ou un jet d'air chaud.

* pour les applications critiques, utiliser de l'eau déminéralisée à tous les stades.

Ready [Biodegradability](#) by OECD 301E (ISO method 7827 - 1986 (E))