



Decon90

Premier agent de nettoyage tensioactif/décontaminant radioactif, pour les applications médicales, industrielles spécialisées et de laboratoire.

DESCRIPTION:

Fourni sous forme de concentré liquide, non visqueux, à diluer dans l'eau, le decon 90 est biodégradable*, sans phosphate, non-flammable, Bactericidal**, totalement rinçable et ininflammable.

FORMULATION:

Emulsion complexe d'agents tensioactifs anioniques et non-ioniques, d'agents stabilisants, d'alcalis et d'agents séquestrants de la plus haute qualité, dans une base aqueuse, produisant un concentré alcalin (pH13+).

Bien établi comme le premier agent de nettoyage de laboratoire, le decon 90 a réussi à remplacer les produits à l'acide chromique dans les opérations de nettoyage de laboratoire. Offrant de meilleures performances sans les dangers inacceptables inhérents à l'entreposage, la manipulation et l'élimination des acides corrosifs, le decon 90 est la solution idéale aux problèmes de nettoyage des laboratoires modernes et garantit des résultats constants et fiables.

Le decon 90 ne contient pas de phosphates, enzymes, EDTA/nitriлотriacétate ou de produits de blanchiment au chlore.

APPLICATIONS:

Pour le nettoyage et/ou la décontamination totale et en toute sécurité de la verrerie, de la céramique, du plastique (à l'exception du polycarbonate), du caoutchouc, de l'acier inoxydable et des métaux ferreux.

Etant alcalin, le decon 90 ne doit pas être utilisé avec les métaux non ferreux, notamment l'aluminium et le zinc, ou avec le polycarbonate. (Le decon neutracon peut être utilisé avec les métaux non ferreux et le polycarbonate).

Simple d'emploi, économique et extrêmement polyvalent, le decon 90 peut être utilisé pour les applications les plus critiques, en alliant un pouvoir de nettoyage et de décontamination remarquable à une rinçabilité et une biodégradabilité totales - critères essentiels dans l'environnement d'aujourd'hui.

Le decon 90 est devenu la norme du nettoyage de laboratoire au Royaume-Uni et dans le monde entier. Il est utilisé couramment dans tous les types de laboratoires et dans tous les principaux secteurs industriels afin d'obtenir le degré de nettoyage optimum qui est essentiel aux techniques sophistiquées modernes. Produit inestimable dans la décontamination radioactive, le decon 90 est probablement le décontaminant le plus employé dans les laboratoires et les établissements utilisant des matières radioactives.

Le decon 90 ne convient pas à un emploi domestique.

Decon90

MODE D'EMPLOI :

Préparer une solution contenant 2% à 5% de decon 90 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 le temps 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.

EPUISEMENT DES SOLUTIONS DE TRAVAIL :

Il n'y a pas de test précis pour déterminer l'épuisement des solutions de travail, mais quand le pH descend au-dessous de 8,5, la solution doit être renouvelée.

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

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



42 à 48 bd de Polangis - BP 260
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex

☎ 01 48 83 21 76 - 📠 01 48 83 51 01

info@cloup.fr www.cloup.fr