

Détergent Aquet



- Sans phosphate
- PH neutre
- Pour les surfaces en verre, en plastique
- Non ionique
- Biodégradable
- A utiliser dilué à 1 %

Réf.	Désignation	€
088831	Détergent Aquet 20 poches x 20 ml	NC -
085935	Détergent Aquet 4 litres	NC -

Détergent dégraissant/décontaminant radioactivité moussant TFD4



- Liquide translucide inodore
- Solution alcaline (pH à 3 % = 11,8 ; pH à 10% = 12,5 ; pH pur = 13,5 ; densité = 1,08)
- Composition : agents tensioactifs anioniques et non ioniques, agents séquestrants, agents stabilisants
- Propriétés : détergent, dégraissant bactéricide, décontaminant de la radioactivité moussant, également pour les bains à ultra sons

Mode d'emploi :

- + Action immédiate : verser TFD4 sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques instants et frotter. Rincer.
- + Action rapide : diluer TFD4 (de 3 à 5 %) dans de l'eau chaude à environ 50 °C.
- + Tremper le matériel pendant une heure. Brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau.
- + Action normale : préparer une solution de TFD4 de 0,5 à 3 % avec de l'eau chaude.
- + Immerger le matériel de 4 à 12 h. Rincer abondamment.

Réf.	Désignation	€
711169B	Détergent / décontaminant radioactivité TFD4 5 litres	NC -

Détergent LIPSOL



Agent de nettoyage concentré pour applications de laboratoire et industrielles.

- Non corrosif, non irritant
- Sans phosphate et sans enzyme, entièrement biodégradable
- Efficace comme agent de décontamination radioactive
- Entièrement éliminé par rinçage
- Livré dans un carton robuste aux normes UN
- Bouchon inviolable
- Classification selon les dernières normes des CHIP (chemical regulations and categories chemical chemical for handling and transport)

Mode d'emploi

- + Solution diluée de 2 à 5 %
- + Tremper les instruments entre 2 et 24 heures
- + Bien rincer à l'eau avec un rinçage final à l'eau distillée
- + Non recommandé pour les machines à laver

Réf.	Désignation	€
090844	Détergent LIPSOL - bidon de 5 litres	NC -



Voir autres décontaminants radioactivité page 1328