

DÉTERGENTS (nettoyage)

Applications protéiques : détergent alcalin chloré standard utilisé conformément aux recommandations du fournisseur

Applications sans protéines : détergent alcalin standard utilisé conformément aux recommandations du fournisseur

Eau dure ou accumulation de protéines : contactez votre fournisseur pour connaître les recommandations d'utilisation

	N'utilisez pas de détergents décrits comme étant des dégraissants puissants, des détergents pour fumoirs ou tout autre produit similaire.
	Le trempage des tapis n'est pas recommandé.

DÉSINFECTANTS (nettoyage)

	Il est déconseillé d'utiliser des acides minéraux forts, à moins qu'une évaluation complète du produit chimique n'ait été effectuée et approuvée. Cela comprend, sans s'y limiter, la température, la concentration, la durée d'exposition et la fréquence d'utilisation.
	Les acides minéraux forts comprennent : l'acide phosphorique, l'acide nitrique, l'acide chlorhydrique, l'acide sulfurique, l'acide bromhydrique, l'acide iodhydrique ou tout autre acide similaire.

Non résistant	Le produit chimique affecte les propriétés mécaniques et/ou physiques du tapis
Partiellement résistant	Le produit chimique peut affecter les propriétés mécaniques et/ou physiques du tapis
Résistant	Le produit chimique n'affecte pas les propriétés mécaniques et/ou physiques du tapis

Produit chimique	Données de test indépendantes (acétal et PK)														Documentation générale/du fournisseur			
	Hypochlorite de sodium		Hydroxyde de sodium		Acide phosphorique		Acide peracétique		Acide lactique		Acide glycolique		Acide nitrique		Peroxyde d'hydrogène	Alcool isopropylique	Éthanol	Ammonium quaternaire
	Concentration																	
Matériau	Faible 200	Élevée 150 500	Faible 1 950	Élevée 250 000	Faible 1 210	Élevée 300 000	Faible 500	Élevée 180 000	Faible 1 250	Élevée 320 000	Faible Non testé	Élevée 300 000	Faible 6 250	Élevée 100 000				
Acétal					***	***		***										
PK		*		*	*	*												
ChemBlox™				**														

* Décoloration (jaunissement léger à modéré ou changement de couleur brun doré)

** Résistance limitée au-dessus de 200 000 ppm

*** Fissures de contrainte

Remarque : une exposition prolongée dans le temps aux produits chimiques peut détériorer les parties plastiques. Les facteurs ayant un impact sur la dégradation sont la durée d'entreposage, la température et la concentration du produit chimique. Une durée d'entreposage, une température et une concentration du produit chimique moins importantes permettent de minimiser les dégâts au niveau du tapis. Les consignes fournies dans le présent document sont d'ordre général. Les conditions réelles sont différentes dans chaque usine et pour chaque application. Ce document n'est pas destiné à fournir des recommandations sur la gestion ou l'efficacité des produits virucides. Ce document n'est pas destiné à être utilisé avec des matériaux de tapis autres que ceux fournis par Intralox.