

PLAN DE RENOVATION

Distribution Automatique

PICTO	SURFACES	FREQUENCE	PRODUITS	MATERIEL	DILUTION	TEMPERATURE	TEMPS	RINCAGE	SECURITE PRODUIT PUR	POINTS CLES
	Nettoyage et dégraissage de toutes surfaces lisses	<i>Selon besoin</i>	BIO NET		1 à 20 % selon besoins	 Eau froide ou tiède	 30 secondes	Rinçage à l'eau claire	 Port de gant	Respecter les dilutions selon l'emploi.
	Désinfection des surfaces	<i>Après chaque nettoyage</i>	BIO POA/V		1 à 3 %	 Eau tiède	 5 à 10 mn	Rinçage à l'eau claire	 IRRITANT ne pas mélanger à d'autres produits Port de gant	Effectuer un nettoyage préalable. Respecter les temps de contact
	Nettoyant désodorisant pour les bacs de récupération	<i>A chaque visite</i>	BIO DA	Bacs de récupération eaux usées	1 comprimé dans ½ L d'eau	 Eau tiède ou chaude		Sans	Sans	Nettoyer préalablement les bacs de récupération des liquides usagés
	Nettoyage des vitres	<i>Selon besoin</i>	BIO VITRE		Pur	/	/	Sans	Inflammable	Essuyer avec un chiffon sec
	Rénovation et brillantage des surfaces	<i>Selon besoin</i>	BIO RENOVIL		Aérosol Prêt à l'emploi	/	/	Sans	Facilement inflammable Récipient sous pression	Lustrer avec un chiffon doux
	Nettoyage et protection des inox	<i>Selon besoin</i>	BIO INOX		Aérosol Prêt à l'emploi	/	/	Sans	Facilement inflammable Récipient sous pression	Essuyer et lustrer avec un chiffon doux dans le sens du polissage
	Dépoussiérant soufflant	<i>Selon besoin</i>	BIO R		Aérosol Prêt à l'emploi	/	/	Sans	Récipient sous pression	Tête haut : souffleur Tête bas : givrant
	Lubrifiant	<i>Selon besoin</i>	BIO LUB		Aérosol Prêt à l'emploi	/	/	Sans	Facilement inflammable Récipient sous pression	S'utilise de -25 °C à + 200 °C