

Nature	Quantité		Conditionnement	Lieu et conditions de stockage
	Utilisée/ an	maxi. Stockée		
<b>Traitement de surfaces</b>				
Cuve de dégraissage alcalin (poste 1)	7 000 L	7 000 L	Cuve de 7 000 L	Bain contenant 15 à 25 g/L de BONDERITE C AK L 95 et 1,5 à 2 mL/L de BONDERITE C AD CD, en cuve sur rétention de 7 000 L au niveau du tunnel de TTS.
Cuve de décapage acide (poste 7)	4 000 L	4 000 L	Cuve de 4 000 L	Bain contenant 30 à 40 mL/L de BONDERITE C IC 124 et 3 à 4 mL/L de BONDERITE M AD 338, en cuve sur rétention de 7 200 L au niveau du tunnel de TTS.
Cuve de conversion non chromique (poste 13)	3 200 L	3 200 L	Cuve de 3 200 L	Bain contenant 25 à 35 g/L de BONDERITE M NT 30002, en cuve sur rétention de 7 200 L au niveau du tunnel de TTS.
BONDERITE C AK L 95	6 t	2 t*	Fûts de 20 L	– Stockage sur rétention dans le local spécifique aux produits de TTS et de dégraissage, dans le local stockage (rétention commune aux produits basiques et rétention spécifique pour les produits acides) ;
BONDERITE C AD CD	0,6 t			– 1 fût de chaque produit en utilisation au niveau du tunnel de TTS, sur rétention de volume adapté.
BONDERITE C IC 124	2 t			
BONDERITE M AD 338	0,2 t			
BONDERITE M NT 30002	7 t			
<b>Dégraissage</b>				
Bain de dégraissage (poste 1)	6 500 L	6 500 L	Cuve de 6 500 L	Bain contenant 15 à 25 g/L de BONDERITE C AK L 95 et 1,5 à 2 mL/L de BONDERITE C AD CD, en cuve sur rétention de 7 000 L au niveau du tunnel de TTS.
BONDERITE C AK L 95 BONDERITE C AD CD	Voir ci-avant – données renseignées dans la partie TTS, les produits de dégraissage lessiviel étant identiques à ceux utilisés pour le dégraissage associé au TTS			
<b>Divers</b>				
Bains de dégraissage usés	13 500 L	13 500 L	Cuves de 10 000 L	Stockage en cuves sur rétention, au sein d'un local spécifique.
Bains de décapage usés	7 200 L	7 200 L		

Coût unitaire d'élimination en € HT    Coût de transport en € HT    Coût total d'élimination en € HT

175,4139394    1227,897576

240,4139394    961,6557576

240,413939    769,324606

175,413939    133,225777

175,413939    13,3225777

240,413939    60,8642885

240,413939    6,08642885

240,413939    213,02501

175,413939    1140,19061

\*

\*

**TOTAL en € HT 4525,592627**  
**TOTAL TTC 5430,711152**

\* cf déchets