



1 bidon de trempage

2

gants de protection
p. 1528



3 bidon humecteur



4 acier laqué



5 acier galvanisé



6

bidon de trempage

- pour nettoyer et immerger en toute sécurité de petites pièces dans un solvant
- conforme aux prescriptions allemandes TÜV/GS et américaines FM/UL/ULC



Les pièces à nettoyer sont positionnées sur le tamis pare-flamme.

Une pression sur la pièce provoque la descente du tamis pare-flamme dans le solvant.

Après nettoyage, le ressort de rappel repousse le tamis, il suffit ensuite de laisser sécher la pièce.

L'excès de solvant est récupéré dans le bidon. Construction acier laqué jaune.

Tamis pare-flamme arrêtant la progression des flammes vers l'intérieur du bidon en cas d'incendie.

En accessoire, corbeille de trempage perforée Ø 17 cm.

bidon	1 l	2 l	4 l	6 l	8 l
Ø x H, cm	12 x 13	24 x 13	24 x 16	24 x 35	29 x 27
1 bidon trempage	1190-8049	1195-3629	1196-3629	1199-8039	1197-3629

2 panier de trempage	—	1191-8049	1191-8049	1191-8049	1191-8049
----------------------	---	-----------	-----------	-----------	-----------

bidon humecteur

- collerette haute résistance chimique
- aspiration de la totalité du liquide
- pour imbiber chiffon, support absorbant... avec un solvant
- limite l'évaporation et la consommation de solvant
- évite les ouvertures/fermetures répétitives de bidon de sécurité
- conforme aux prescriptions allemandes TÜV/GS et américaines FM/UL/ULC



Une pression avec un chiffon sur la coupelle fait monter le liquide.

L'excès de solvant reflue immédiatement dans le bidon.

Construction en acier étamé avec revêtement par poudrage électrostatique.

Tamis pare-flamme arrêtant la progression des flammes vers l'intérieur du bidon en cas d'incendie.

* Bidon 1036-5542 en polyéthylène rouge.

bidon	0,5 l	1 l	2 l	4 l	1 l PE
Ø x H, cm	12 x 16	19 x 17	18 x 21	18 x 30	14 x 22
Ø coupelle, mm	75	135	135	135	135
bidon humecteur	1192-3579	1021-6094	1194-3579	1194-3629	1036-5542*

bac de lavage acier

- pour nettoyage et dégraissage de pièces avec des solvants inflammables
- confine le contenu en cas d'incendie
- agrément TÜV/GS



Le couvercle est bloqué en position haute pendant le nettoyage. En cas d'élévation de température supérieure à 70°C, un thermofusible provoque la fermeture du bac et confine les produits inflammables.

Poignées latérales de transport. Agrément FM/UL pour les bidons acier laqué. En accessoire, panier perforé de trempage pour immersion puis séchage de petites pièces.

bac de lavage acier laqué

bac de lavage	4 l	8 l	13 l	19 l	30 l
Ø x H, cm	24 x 16	24 x 28	30 x 31	35 x 36	41 x 39
bac de lavage acier laqué	1199-4318	1195-3639	1196-3639	1191-3579	1197-3639

panier de trempage acier	—	1190-8039	1191-8039	1192-8039	1193-8039
--------------------------	---	-----------	-----------	-----------	-----------

bac de lavage acier inox ou acier galvanisé

Panier de trempage inclus pour modèles en acier galvanisé.

bac de lavage	0,75 l	2 l	4 l
Ø x H, cm	13 x 13	23 x 10	26 x 14
matériau	acier galvanisé	acier galvanisé	inox
bac de lavage acier	1192-3609	1192-3619	1193-3619

station de lavage acier laqué

- couleur jaune sécurité par poudrage électrostatique
- orifice de vidange
- ouverture aisée par pédale
- agrément FM



Ouverture et maintien en position haute du couvercle par pédale. Fermeture ralentie par vérin hydraulique.

Grille filtre pour protéger le système de vidange et récupérer les petites pièces tombées en fond de cuve.

Panier de trempage pour le transfert aisé de pièces encombrantes.

station acier laqué	40 l	85 l
L x P x H int., cm	61 x 41 x 22	90 x 41 x 31
ext., cm	70 x 60 x 86	100 x 60 x 92
station acier laqué	1193-9557	1194-9557
grille filtre	1195-9557	1196-9557
panier de trempage	1197-9557	1198-9557