

# AQMAT 440 ALDRY

Lingettes imbibées d'une solution désinfectante

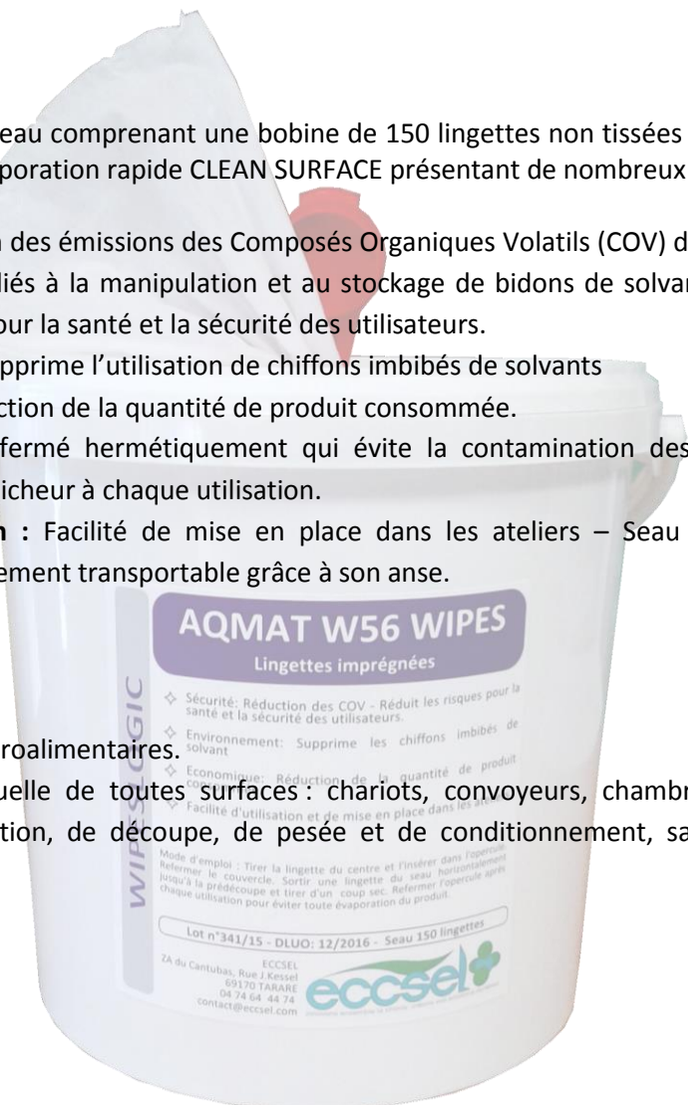
## Description

L'AQMAT 440 ALDRY est un seau comprenant une bobine de 150 lingettes non tissées pré imprégnées du désinfectant de contact à évaporation rapide CLEAN SURFACE présentant de nombreux avantages :

- **Sécurité** : Réduction des émissions des Composés Organiques Volatils (COV) dans l'atmosphère – Elimine les risques liés à la manipulation et au stockage de bidons de solvants inflammables – Réduit les risques pour la santé et la sécurité des utilisateurs.
- **Environnement** : Supprime l'utilisation de chiffons imbibés de solvants
- **Economique** : Réduction de la quantité de produit consommée.
- **Hygiénique** : Seau fermé hermétiquement qui évite la contamination des lingettes tout en garantissant leur fraîcheur à chaque utilisation.
- **Facilité d'utilisation** : Facilité de mise en place dans les ateliers – Seau rechargeable, peu encombrant et facilement transportable grâce à son anse.

## Utilisations

- Toutes industries agroalimentaires.
- Désinfection ponctuelle de toutes surfaces : chariots, convoyeurs, chambres froides, tables, matériel de fabrication, de découpe, de pesée et de conditionnement, sanitaires, poignées, robinetteries...



Date d'édition : 26/01/2020

Les renseignements présentés sur cette documentation sont donnés à titre indicatif et ne peuvent être considérés comme des spécifications de vente. Ils correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous vous les fournissons pour vous aider à appréhender les propriétés et qualités de nos produits, dans le cadre des applications prévues par cette documentation.

## Performances

- **TP02/04** : Désinfectant pour le domaine public et pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
- **N° déclaration inventaire : 30942**
- **Bactéricide selon la norme EN 1040** : Temps de contact : 5 min.
- **Bactéricide selon la norme EN 1276** : En condition de propreté : temps de contact : 5 min.
- **Bactéricide selon la norme 13697 (test de surface)** : En condition de salissures temps de contact : 5 min.
- **Virucide : Virus de l'influenza aviaire (H3N8/H5N1)**  
Tests effectués selon la norme EN 14476 : 2005
- Conforme à l'arrêté du 8/09/99 relatif au nettoyage de matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Ne peluche pas, ne raye pas.

## Données physico-chimiques

| Description                   | Seau de lingettes pré-imprégnées non tissées | -                |
|-------------------------------|----------------------------------------------|------------------|
| Couleur                       | Blanc                                        | -                |
| Composition                   | Polyester+Cellulose                          | -                |
| Grammage                      | 56                                           | g/m <sup>2</sup> |
| Format lingettes              | 15x30                                        | cm               |
| Quantité lingettes par bobine | 150                                          | unités           |
| Nature seau                   | Polypropylène                                | -                |
| pH                            | 9.5                                          | -                |
| Densité                       | 1                                            | Kg/L             |



Rue Joseph Kessel  
69170 TARARE  
tel: 04 74 64 44 74  
fax: 09 72 25 53 96  
contact@eccsel.com