

TABLEAU D'UTILISATION DES PRODUITS ECO-CHLORE ET ECO-CID

Pour le lavage de la machine à traire :

- Dosage des produits : 50 gr de produit pour 10 litres d'eau chaude.
- Une machine à traire consomme 5 litres d'eau chaude par griffe à lait + 5 à 10 litres pour la canalisation .(5 Litres quand le tank est très proche de la salle de traite , et 10 Litres quand il est dans un local plus loin)

Exemples de salle de traite :

Type de salle de traite	Quantité d'eau	Quantité de produit
1 x 3 postes de traite	20 à 25 litres	125 gr de produit / lavage
2 x 3 postes de traite	35 à 40 litres	200 gr de produit / lavage
2 x 4 postes de traite	45 à 50 litres	250 gr de produit / lavage
2 x 5 postes de traite	55 à 60 litres	300 gr de produit / lavage
2 x 6 postes de traite	65 à 70 litres	350 gr de produit / lavage
2 x 7 postes de traite	75 à 80 litres	400 gr de produit / lavage
2 x 8 postes de traite	85 à 90 litres	450 gr de produit / lavage
2 x 9 postes de traite	95 à 100 litres	500 gr de produit / lavage
2 x 10 postes de traite	105 à 110 litres	550 gr de produit / lavage

Pour le lavage du tank à lait :

Capacité du tank	Quantité de produit de nettoyage
1000 litres	200 cc
1500 litres	250 cc
2500 litres	350 cc
3500 litres	450 cc
4500 litres	450 cc
5000 litres	500 cc

Dans tous les cas on alternera pour la machine à traire comme pour le tank un lavage avec ECO CHLORE et le lavage suivant avec ECO CID .

- ***Pour la machine à traire : un produit le matin et l'autre au lavage du soir .***
- ***Pour le tank un lavage après ramassage du lait à l'acide et l'autre lavage lors du prochain ramassage du lait au détergent alcalin chloré .***