

Pastilles désinfectantes effervescentes C. Diff 3M™

Information sur l'empreinte carbone pour le transport

Le monde post-pandémique nécessite des protocoles de nettoyage et de désinfection avec des intervalles très rapprochés. Au regard du haut risque de propagation des infections, plus particulièrement dans les bâtiments publics et commerciaux, il est devenu essentiel de se concentrer sur la sécurité et le bien-être des visiteurs, des employés, du personnel et des patients. Les pastilles désinfectantes effervescentes C. Diff 3M™ complètent notre gamme de produits nettoyants standard afin de permettre à nos clients d'améliorer la sécurité de leur environnement soumis à des protocoles de désinfection.

Il suffit d'une concentration minimum de 1 000 ppm pour obtenir une solution prête à l'emploi et efficace contre la mycobactérie. Cette solution est obtenue avec 1 pastille de 17,4 grammes dans 5 litres d'eau. Le transport est limité aux pastilles, sans eau, ce qui a un impact positif sur le poids. En chiffres : au lieu d'une solution de 300 kg, nous transportons 1 kg de pastilles.



Transport d'1 kg de pastilles



Au lieu de 300 kg de liquide

Ce gain de poids signifie aussi une amélioration de l'empreinte carbone. Pour chaque transport par camion effectué entre le site de production et notre centre de distribution européen, puis vers nos représentants, nous économiserons environ 489 tonnes de CO₂, selon nos estimations. Nous pouvons vous aider à déterminer les économies de CO₂ que vous générez lors du transport de vos pastilles sur votre site.

489 tonnes de CO₂ par an correspondent à...

Petite voiture standard

~ 100 g CO₂ eq./km



~ 4,9 millions de km parcourus
~ 122 fois le tour du monde

Production de viande de bœuf

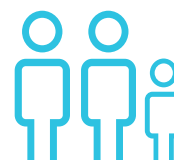
~ 70 kg CO₂ eq./kg de viande de bœuf



~ 7 000 kg de viande de bœuf
~ consommation annuelle de
890 personnes

Ménages

~ 16,1 tCO₂ eq./ménage/an



~ émissions de 30 ménages par an
~ 70 personnes dans l'UE

