

Covid-19 Pandémie: ETHA+ comme solution d'urgence pour la désinfection des mains et des surfaces



La disponibilité de l'éthanol de qualité pharmaceutique est actuellement très limitée dans toute l'Europe, principalement parce que la demande de production de désinfectants a littéralement explosé à la suite de la pandémie de Covid-19. Afin de garantir une disponibilité continue en Suisse, Alcosuisse a testé et approuvé un nouveau produit qui est disponible immédiatement.

Nom du produit:	Etha+
Dénaturation:	Avec 0.1 % de solution Bitrex ou 1% de solution de Camphre.
Livraison:	Uniquement livrable en grands récipients à minimum 24 tonnes.
Utilisation:	Etha+ est applicable pour a) désinfection des mains. b) Désinfection des surfaces dans les lieux publics.
Qualité du produit:	Le produit a été testé et approuvé en collaboration avec l'OFSP et METAS pour une utilisation aux fins décrites ci-dessus. Le produit présente une qualité de distillation légèrement inférieure à celle des qualités pharmaceutiques pures, mais ne présente aucune impureté étrangère au produit. Un cahier des charges détaillé du produit peut être obtenu auprès d'Alcosuisse.
Efficacité:	On ne peut pas s'attendre à une réduction de l'effet biocide du produit Etha+ par rapport à un éthanol de qualité pharmaceutique.
Odeur:	Le produit n'est pas inodore, mais a une odeur distincte. Cette odeur est une odeur naturelle inhérente et ne provient pas d'impuretés étrangères au produit. Le produit est fabriqué à partir de matières premières 100% végétales (céréales et marc de raisin) et son odeur est donc celle d'un produit naturel. La plupart des personnes testées ont perçu l'odeur comme étant terreuse, épicée, légèrement sucrée avec des arômes de torréfaction. L'odeur est perçue par certaines personnes testées comme agréable et naturelle, d'autres sont perturbées par la certaine odeur inhérente au produit. Dans ce cas, elle peut au mieux être masquée ou modifiée par l'ajout de parfum.

Valeurs analytiques importantes d'Etha+

Teneur en éthanol et teneur en alcools saturés supérieurs	min. 98.7 % m/m
Teneur en acétaldéhide	max. 1'000 mg/
Teneur en méthanol	L max. 1 % m/m
Visuel	clair et incolore
Organoleptique	marqué



SANITIZER