



PANDEMIE DE COVID-19 UTILISER UN SAVON OU UN PRODUIT HYDROALCOOLIQUE

Conseils valables pour savons doux et PHA sans antiseptique, parfum et colorant.
Préférer des savons doux gras / surgras et des PHA avec des agents émoullissants qui protègent les mains (glycérine par exemple).

	Situation Comparaison	SAVON	PHA	Commentaires
EFFICACITÉ	Efficacité sur le SRAS-CoV-2	+	+	Efficacité équivalente sur main propre si les bonnes pratiques sont respectées et en particulier le temps de lavage ou de friction .
	Rapidité d'action	-	+	Lavage des mains au savon minimum 1 minute (+séchage). Lavage des mains avec PHA : environ 30 secondes.
	Sur mains sales ou humides	+	-	Les PHA ne lavent pas les saletés ou la salissure. Les PHA ont une efficacité réduite sur mains sales ou humides.
EFFETS SUR LA PEAU	Tolérance	-	+	De manière générale, les PHA sont mieux tolérés et moins irritants que les savons à fréquence d'utilisation équivalente et sur peau non abimée
	Sur mains abimées ou lésées (eczéma, coupure, sécheresse...)	(+)	-	Sensation de brûlure avec les PHA. Entretien de l'irritation ou aggravation potentielle avec des savons. Protéger les plaies et ou les mains si possible. Utiliser des crèmes réparatrices. Consulter un médecin si nécessaire.
	Sur mains humides	+	-	L'utilisation des PHA sur mains humides favorise l'apparition des irritations.
ASPECTS PRATIQUES	Disponibilité / Prix	+	-	Malgré la limitation des prix de PHA par l'état. Forte demande en PHA.
	En l'absence d'un point d'eau	-	+	Les PHA s'utilisent sans eau et sont une bonne option dans les transports, les zones d'attente du public, en utilisation de commande numérique...
	En cas d'usage fréquent	-	+	L'utilisation d'un PHA est plus pratique et demande moins de temps. Il est donc probable que les consignes seront mieux respectées.

+ : *conseillé*

- : *déconseillé*

(+) : *conseillé avec prudence*

25/05/2020 - Version 1

SUR RENDEZ-VOUS |

ALBI

05 63 38 88 77

CASTRES

05 63 59 34 36

LAVOUR

05 63 58 54 23

TERSSAC

05 63 38 59 39

MAZAMET

05 63 61 10 52

