

Choisir un produit hydro-alcoolique

Méthodologie de sélection

Le choix d'un produit hydroalcoolique (PHA) s'effectue en **3 étapes principales**



1ère étape

Objectif : Évaluer la conformité technique et scientifique du PHA

Outil : Grille d'évaluation du dossier

2ème étape

Objectif : Tester l'acceptabilité par les utilisateurs

Outil : Grille de satisfaction utilisateur

3ème étape

Objectif : Comparer les coûts

Outil : Analyse comparative des prix

1. Grille d'évaluation des dossiers de PHA

Cet audit technique vous aide à évaluer et comparer les produits proposés avant toute expérimentation.
Grille à compléter pour chaque produit évalué :

Nom du produit : _____

Nom du fournisseur : _____

Note globale (/10) : ___ /10

Observations complémentaires : _____

N°	Critère d'évaluation	Conforme
1	Composition proche de celle de l'OMS : 1 ou 2 alcools, émoullients	<input type="radio"/>
2	Au moins 60% en volume d'alcool	<input type="radio"/>
3	Absence d'autres biocides (phénoxyéthanol, ammonium quaternaire)	<input type="radio"/>
4	Sans parfum (de synthèse ou naturel)	<input type="radio"/>
5	Sans colorant	<input type="radio"/>
6	Répond au moins aux normes de bactéricidie, lévuricidie et virucidie	<input type="radio"/>
7	Temps d'action : 30 secondes maximum pour toutes les normes	<input type="radio"/>
8	3 ml maximum pour une friction hygiénique	<input type="radio"/>
9	Date de péremption après ouverture clairement indiquée dans le dossier du PHA	<input type="radio"/>
10	Conditionnement adapté à l'activité	<input type="radio"/>
Note globale sur 10 (comptez le nombre de croix)		



2. Grille d'évaluation de la satisfaction utilisateur

Produit testé : _____ Service : _____ Période du test : _____ Note globale du produit : _____

	Pas du tout	Plutôt non	Plutôt oui	Tout à fait
Critères	1 Pt	2 Pt	3Pt	4Pt
Acceptabilité sensorielle				
L'odeur du PHA est-elle agréable et non entêtante ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La texture du PHA est-elle fluide et facile à étaler ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Le PHA sèche-t-il rapidement sans laisser de sensation collante ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Critères	Tolérance cutanée			
Le PHA ne provoque pas de picotements ou de brûlures ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Après plusieurs utilisations, le PHA hydrate-t-il la peau ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Après application, la sensation sur la peau est agréable ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Critères	Efficacité perçue et utilisation pratique			
Le PHA couvre-t-il facilement toute la surface des mains ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Respectez-vous facilement les 30 secondes de friction ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Le conditionnement est-il ergonomique ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Préférez-vous ce PHA au lavage simple (savon/eau) ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Note par colonne (somme des points)

Note globale=somme des 4 colonnes