

Les déchets de vaccination contre la COVID19 entrent dans la filière de **déchets à risque infectieux (DASRI)**

Isoler les déchets piquants/tranchants dans les boites solides prévues à cet effet



Concernant le vaccin **AstraZeneca**
Il s'agit d'un vaccin à **vecteur viral de type adénovirus**

A la fin de la manipulation, et en cas de casse matérielle ou d'éclaboussures il est nécessaire de désinfecter la zone avec un produit antiseptique à activité virucide contre l'adénovirus

Les antiseptiques à activité virucide comportent les normes **NF EN 14476 + A1/ NF T 72-185**
NF EN 16777 / NF T 72-196

Les lingettes désinfectantes peuvent être utilisées si elles satisfont ces normes

Efficacité des principaux antiseptiques sur les adénovirus

Chorhexidine	-
Dérivés chlorés	++
Dérivés iodés	++
Alcool 60°-70°	+/-

Liste non exhaustive de produits utilisables :

- Dakin
- Povidone iodée
- Gel et Solution HA
- Javel 0,2%
- Tous produits NF 14476

Liens utiles :

- <https://www.omedit-auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr/>
- <http://www.prodhybase.fr/produit/usage.php>