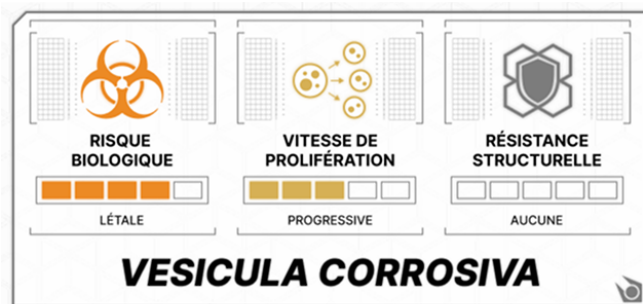


Vesicula Corrosiva



Description Visuelle

Des grappes de pustules semi-transparentes au sol, de la taille d'un poing, remplies d'un liquide jaune bouillonnant. Elles sont très fragiles.

Comportement & Habitat

Pousse souvent dans les zones industrielles abandonnées, se nourrissant de métal rouillé. Si une personne marche dessus ou tire dedans, la cloque explose, projetant de l'acide concentré dans un rayon de maximum 2 mètres. L'acide ronge les bottes, les vêtements et inflige de sévères brûlures à la chair.

Mode de Propagation (Explosive)

L'explosion d'une cloque projette le liquide corrosif. Là où le liquide atterrit et ronge du métal, une nouvelle colonie de cloques commence à pousser.

Forces & Faiblesses

Extrêmement fragile. Une réaction en chaîne peut être très vite déclenchée.

L'acide est efficace même contre les blindages légers.

